

ОХОТНИЧЬЕ И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

1
1955

Дн. 946



О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР*



ОКТАБРЬ
1955

ВОЛОГОДСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ
БИБЛИОТЕКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Москва

Вологодская областная универсальная научная библиотека
www.booksite.ru

О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

- За дальнейшее развитие охотничьего хозяйства 3
 К. КОЛОСОВ. Великий преобразователь природы 7

ОРГАНИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОМЫСЛА

- В. ДЕНИСОВ. Выполнить план заготовок пушни-
ны 11
 Н. КРУТОРОГОВ. Строго охранять государствен-
ный охотничий фонд 16
 В. РЯБОВ. Уничтожать волков круглый год и все-
ми способами 19
 И. СКОРИКОВ. На вабу 23

НАУКА

- Н. ОВЧИННИКОВ. Роль науки в охотничьем хо-
зяйстве 25
 П. МАНТЕЙФЕЛЬ. Обогащение фауны охотничь-
их угодий 28
 Т. ШЕВАРЕВА. Куда улетают птицы? 34

СОБАКОВОДСТВО

- Э. ШЕРЕШЕВСКИЙ. Назревшие вопросы 37

На первой странице обложки:
По черной тропе.

Рис. худ. М. СИДОРОВА.

На второй странице обложки:
Павильон „Охота и звероводство“ на ВСХВ

Фото М. ИНСАРОВА

- ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ
 А. ЗЕЛЕНКОВ. Отечественное ружье 40

НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ

- Ф. РАМКОВ, Н. АВДЕЕВ. Павильон „Охота и
звероводство“ 43
 Цифры и факты 47

РАССКАЗЫ И ОЧЕРКИ

- Н. УСТИНОВИЧ. Медвежатники 48
 И. ГРИГОРЬЕВ. Поединок с медведем 51
 А. ШАХОВ. Страж птичьего царства 52
 Б. ПРОТАСОВ. Первоосенники 54
 В. МАРКОВ, В. ДЕМИН. Волкогонная стая 56
 Н. С. Случай с лисой 58

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

- А. ЯКОВЛЕВ. Книга с ошибками 59
 Б. С. В помощь промысловому охотнику 60
 Н. СМЕРНОВ. На просторах родины 60

НАМ ПИШУТ

- А. КОПЫТОВ. Борьба с волками в Архангель-
ской области 61
 В. ХОЛОСТОВ. Новые пыжи 61
 С. ТАММАН. Браконьеры наказаны 61

ХРОНИКА

- * * *
 С. ТУРОВ. Календарь охотника 64



На третьей странице обложки:
Пушнина и готовая продукция на стенде па-
вильона „Охота и звероводство“ ВСХВ
 Фото М. ИНСАРОВА

На четвертой странице обложки:
Отлет.

Рис. худ. М. СИДОРОВА.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Адрес редакции: Москва И-139, Орликов пер., 1/11

Рукописи не возвращаются

Технический редактор Р. Ф. Тумановский

Сдано в набор 14/IX 1955 г.
 Формат бумаги 84 × 108¹/₁₆
 Тираж 45000

Бум. л. 2,0.

Подписано к печати 12/X 1955 г.
 Печ. л. 4,0.
 Заказ 433.

Условных печ. л. 6,56.

Т-07334.

Уч.-изд. л. 7,35
 Цена 3 руб.

Министерство культуры СССР. Главное управление полиграфической промышленности.
 13-я типография, Москва, Гарднеровский пер., 1а

За дальнейшее развитие охотничьего хозяйства

НЕОБЪЯТНЫЕ просторы нашей великой Родины представляют замечательные охотничьи угодья. Наши леса, степи, поля, горы, озера, реки богаты промысловой фауной; только охотничье-промысловых зверей и птиц насчитывается свыше 110 видов.

Все шире развивается в нашей стране охота. Ныне в Советском Союзе насчитывается свыше полутора миллионов охотников, а охотничий промысел стал важной отраслью народного хозяйства.

Советские охотники принимают активное участие в решении всенародной задачи, выдвинутой Коммунистической партией — на базе мощного роста социалистической индустрии создать в стране обилие сельскохозяйственных продуктов и обеспечить дальнейшее развитие легкой и пищевой промышленности.

На сотни миллионов рублей пушнины, мяса, пуха, пера и других материальных ценностей, идущих на удовлетворение потребностей населения и на экспорт, сдают государству охотники. К 1960 году намечено увеличить заготовки пушнины на 50 процентов по сравнению с 1954 годом.

Важнейшую роль в развитии охотничьего промысла играют колхозы северных районов.

Достижения и опыт передовых артелей, в экономике которых важное место занимает охотничий промысел, убедительно показаны на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. В павильоне «Охота и звероводство», пропагандируются достижения колхоза имени Ворошилова, Анабарского района, Якутской АССР. За этой артелью закреплено более трех миллионов гектаров земли. Свыше половины этой территории представляют охотничьи угодья. Колхозники занимаются пушным промыслом, оленеводством и рыбной ловлей. Доходы от этих отраслей хозяйства составляют до 70 процентов финансового плана колхоза. Доход, полученный от охотничьего промысла, распределяется по трудодням.

За каждой бригадой закреплены охотничьи угодья, орудия лова, транспорт, снаряжение. На охотника здесь приходится одно ружье, 150 пастей и 38 капканов. Охота обычно дело сезонное, но в колхозе имени Ворошилова охотничьи бригады работают постоянно. Колхозники готовят инвентарь, занимаются разведкой, подкормкой и прикормкой зверя. Лучший охотник этой артели И. Спиридонов добыл в минувшем году почти на 18 тыс. рублей пушнины. Свой богатый опыт он передает молодежи.

Умело ведется охотничий промысел и в колхозе имени Калинина, Северо-Байкальского района, Бурят-Монгольской АССР. Постоянная бригада здесь состоит из 38 охотников. В охотничьем хозяйстве артели, как и в других отраслях колхозного производства, введено нормирование, и это создает у колхозников материальную заинтересованность. Так, один трудодень начисляется за каждую из следующих операций: расчистка 500 погонных метров лесной тропы, сплав 20 куб. м леса для постройки хаток ондатры, сдача пушнины белки на 20 рублей или пушнины соболя на 30 рублей. Колхоз по праву гордится знатным охотником А. Тульбукановым, который на лове соболя применил простейшие орудия — кулемканы и добыл почти на 12 тыс. рублей пушнины. Колхозники артели имени Калинина не только занимаются добычей зверя, но и разводят его, и это дает колхозу дополнительно десятки тысяч рублей дохода.

Опыт этих, как и других передовых хозяйств, надо широко внедрять в колхозное и совхозное производство.

Известно, что охота является одним из ранних занятий человека. Это наложило определенный отпечаток на традиции и привычки охотников, не соответствующие современным условиям ведения охотничьего хозяйства. Многие способы и сроки охоты, а также отношение охотников к дичи было основано на том убеждении, что

в лесу якобы можно бить все, что угодно и когда угодно.

В царской России хищническая охота привела к тому, что наиболее ценные виды охотничьей фауны были почти полностью истреблены. Так, речной бобер, соболь, зубр, лось, горал, тур и многие другие животные к 1917 г. насчитывались только единицами. Красивейшая птица — белая цапля, перья которой шли на украшения, подверглась почти полному истреблению.

Советское государство, объявив охотничье-промысловую фауну всенародным достоянием, обеспечивает воспроизводство многих видов промысловых зверей и птиц. Благодаря полному запрету на добычу соболя, к 1937 году была восстановлена численность этого зверя до размеров, вновь позволивших открыть на него охоту. Восстановлено также поголовье лосей.

Ныне принимаются действенные меры для воспроизводства поголовья речных бобров, зубров, снежных баранов, туров, муфлонгов, горалов, в связи с чем охота на них полностью запрещена.

В целях сохранения и восстановления поголовья редких и ценных животных советское правительство создало в различных географических зонах сеть заповедников. Заповедники представляют собой резерваторы для расселения охотничье-промысловой фауны, ведут большую научно-исследовательскую работу по изучению биологии зверей и птиц.

Государственные заповедники, наряду с выполнением своих основных задач, должны стать научно-исследовательской базой для решения вопросов охотничьего хозяйства. Они имеют все возможности для того, чтобы широко внедрять результаты своих научных работ в производство и проверять их на практике.

Необходимо поднять культуру охоты, добиться, чтобы каждый охотник бережно относился к охотничье-промысловой фауне, строго соблюдал сроки и правила охоты, чтобы он всемерно охранял полезных и истреблял вредных зверей и птиц.

Для охотника-промысловика охота является основным занятием, поэтому он, как правило, бережно относится к пушным зверям, дожидаясь выхода шкурки. Беспечный отстрел дичи охотник-промысло-

вик не допускает. Среди же охотников-любителей часто можно встретить таких, которые бьют все живое, попадающееся на глаза. Для них не существует ни сроков, ни правил охоты.

Настоящий охотник любит богатство и красоту родного края. Его радует весеннее оживление природы, своеобразная прелесть осени и зимы, восход и заход солнца, тихие и ясные летние ночи. Охотника не страшат ни пурга, ни метели, ни проливные дожди; его не остановят трудно проходимые дороги, непролазные чащи и болота.

В Советском Союзе охота — достояние широких масс трудящихся. В стране имеется широкая сеть добровольных обществ охотников, которые призваны вести массово-воспитательную работу, заниматься улучшением и расширением охотничьего хозяйства, следить за правильной эксплуатацией его.

Примером умелой организации воспроизводства и обогащения охотничьей фауны может служить добровольное общество охотников Литовской ССР. Учитывая, что диких растений — кормовой базы охотничьей фауны — здесь мало, охотники проводят в зимний период дополнительную подкормку животных. В 1954 г. ими было заготовлено 87 т сена для оленей, косулей и ланей и зерновые отходы для подкормки серых куропаток.

Весьма ценный опыт накоплен и дальневосточными охотниками. В Хабаровском крае, например, перевыполнен план отлова, транспортировки и выпуска крупных партий соболей и норок при полном отсутствии отхода расселяемых животных. Охотниками Хабаровского края предложен рациональный метод мечения соболей, норок, бобров, зайцев и других мелких пушных зверей. Имеют достижения и другие общества охотников. Но в целом работа добровольных охотничьих обществ поставлена неудовлетворительно. В деятельности многих охотничьих организаций имеют место существенные недостатки. Разве можно, например, мириться с тем, что в Мурманской области не ведется никакой работы по охотничьему надзору? Не удивительно, что борьба с браконьерством здесь по существу не ведется. Мурманские охотники плохо используют огромнейшие охотничьи богат-

ства, которыми располагают многочисленные угодья области.

В качестве одного из основных мероприятий по дальнейшему развитию охотничьего хозяйства в ряде областей следует считать приписку охотничьих угодий.

Организации, которым они приписываются, должны обеспечить не только сохранность, но и увеличение численности дичи, строгое соблюдение правил и сроков охоты, проведение биотехнических мероприятий, в том числе подкормка, устройство солонцов, убежищ, борьбы с хищниками. Однако, нередко в приписных хозяйствах все усилия направлены к созданию условий для массового отстрела дичи. Устраиваются охотбазы, где содержатся охотничьи собаки, подсадные утки, имеются егеря для устройства шалашей и сопровождения охотников с целью указания местонахождения дичи. Эти охотничьи хозяйства так насыщают всякого рода транспортом, что охотнику не составляет особых усилий добраться до любого пункта хозяйства. Наконец, несколько раз в неделю в такого рода хозяйства направляется «организованная» группа охотников, оставляющая после себя лишь случайно уцелевшую дичь.

Разве хоть в какой-либо степени напоминает все это заботу об увеличении дичи и бережное отношение к ней? Охотничьим хозяйствам надо предъявить более жесткие требования в отношении учета дичи, отстрела ее в пределах установленных норм, расселения охотничье-промысловой фауны и проведения биотехнических мероприятий. Следует изучить вопрос о приписке к районным охотничьим обществам всех охотничьих угодий района, оставив только 10—20% территории для свободного пользования. Из состава приписанных угодий 10—15% надо выделять под заказники.

Культурный советский охотник обязан соблюдать нормы поведения и правила, установленные законом, должен умножать лучшие традиции, которыми так богата история охоты в нашей стране. Наряду с ружьем надо чаще пользоваться биноклем и фотоаппаратом. Придется согласиться с тем, что в некоторых районах будут установлены сокращенные сроки охоты, уменьшен список зверей и птиц, разрешенных к добыче, и ограничена норма отстрела на

одного охотника. Надо разъяснить охотникам, что эти ограничения направлены на увеличение дичи.

Самого серьезного внимания заслуживает борьба с хищниками, особенно с волками. За последнее время охотниками ежегодно уничтожается 40—45 тыс. волков, но их поголовье определяется в 100—120 тыс. голов. Истребление волков должно быть усилено.

В большинстве союзных республик за каждого уничтоженного волка выдается премия 500 рублей, что является неплохим стимулом. Однако, ни в коем случае нельзя пускать это дело на самотек. Следует иметь в виду, что охота на такого хищного зверя, как волк, требует от охотников не только смелости, но и мастерства, умения. Поэтому очень важно, чтобы опыт истребления волков, накопленный лучшими истребителями этих хищников, стал достоянием широкого круга охотников. Опыт лучших охотников, например, П. П. Ушакова (Тулская область), показывает, что эффективная борьба с волками немыслима без привлечения к этому делу колхозников-добровольцев. С их помощью тов. Ушаков уничтожил в 1954 г. 32 волчат и 6 старых волков.

По примеру передовых охотничьих обществ надо повести самую решительную борьбу с браконьерами, с теми, кто своим антиобщественным поведением позорит звание советского охотника. Честные охотники не могут терпеть в своих рядах тех, кто охотится в запрещенных местах или в недозволенные сроки, кто допускает незаконный отстрел копытных или лицензионных зверей, кто разоряет норы зверей и гнезда птиц, кто приводит в негодность шкуры, мех и другую ценную охотничью продукцию.

Распространению браконьерства способствует бездеятельность лесной охраны, которая обязана бороться с браконьерством, но фактически не принимает в этом деле участия. По материалам, полученным из 41 области РСФСР, лесной охраной вскрыто только 5,7% случаев нарушений правил и сроков охоты.

Борьбу с браконьерством должны вести также общественные инспекторы и сами охотники. Между тем, охотники почти не борются с этим злом, а порой даже способствуют ему, защищая браконьеров, с кото-

рыми вместе охотятся. Общественные же инспекторы, как правило, только носят это звание. Так, например, в Белорусской ССР числится 4047 общественных охотничьих инспекторов при 171 районном уполномоченном. За весь 1954 год они выявили всего лишь 103 случая браконьерства.

Значительно лучше работают охотинспектора в Украинской, Литовской, Латвийской, Эстонской и Молдавской ССР.

Одним из самых надежных способов борьбы с браконьерством является культурно-массовая работа среди охотников. Известно, что следы браконьерства легко скрыть. Не представляет особого труда убить белку, соболя, выдру, зайца, утку, тетерева так, чтобы об этом не узнали. Поэтому воспитание охотника в духе бережного отношения к охотничье-промысловой фауне наиболее надежно обеспечит соблюдение установленных сроков и правил охоты, ликвидацию такого позорного явления как браконьерство.

Там, где общества охотников ведут культурно-массовую работу среди своих членов, число случаев браконьерства заметно сокращается. Так, в Эстонской ССР за год было прочитано 1210 лекций по вопросам охотничьего хозяйства, проводилась и другая массовая работа. В результате браконьерство здесь почти ликвидировано.

Развитию браконьерства способствует также свободная продажа охотничьих ружей и боеприпасов. Было бы более целесообразным продавать ружья только охотникам, состоящим на учете организаций, заготавливающих пушнину, и членам охотничьих обществ.

Наведение порядка в охоте и охотничьем хозяйстве предполагает самое активное участие в этом деятелей науки. Зоологи и охотоведы должны по-настоящему заниматься практическими вопросами, связанными с развитием, улучшением охотничьего промысла.

Ждут, например, научного обоснования такие жизненно необходимые вопросы, как оптимальная плотность заселения охот-

ничьих угодий теми или иными видами охотничье-промысловой фауны, кормовые взаимоотношения между отдельными видами дичи и т. д. Охотники нуждаются в рекомендациях по учету дичи и нормам отстрела.

Новый журнал «Охота и охотничье хозяйство» призван оказывать помощь в решении многообразных задач, стоящих перед охотничьим хозяйством страны. На его страницах будут освещаться вопросы организации охотничьего хозяйства, охотничьего промысла, спортивной охоты, биологии зверей и птиц, собаководства, охотничьего и стрелкового спорта. Журнал должен обобщать передовой опыт, достижения лучших охотников, показывать примеры образцового ведения хозяйства в приписных охотничьих угодьях.

Многие вопросы ведения охотничьего хозяйства требуют предварительного обсуждения. Так, например, все чаще и чаще раздаются голоса о необходимости закрытия весенней охоты, о вредном влиянии енотовидной собаки, о введении обязательной для всех охотников проверки их знаний, правил и сроков охоты. Эти вопросы будут также освещаться на страницах журнала.

В литературном разделе будут печататься рассказы и очерки на охотничьи темы.

Журнал сможет выполнить свою роль агитатора, пропагандиста и организатора лишь при непосредственном участии широкого круга авторов. Редакция приглашает охотников-практиков, ученых, писателей активно участвовать в журнале.

Наша великая страна идет навстречу XX съезду Коммунистической партии. Весть о созыве съезда вызвала большой трудовой подъем среди советского народа. В социалистическое соревнование в честь XX съезда включились и охотники. Выполнение взятых ими обязательств — дать стране больше высококачественной пушнины — явится важным вкладом в нашу социалистическую экономику, в дело дальнейшего повышения благосостояния советских людей.



ВЕЛИКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРИРОДЫ

К столетию со дня рождения И. В. Мичурина

К. КОЛОСОВ

ИМЯ великого преобразователя природы, новатора науки Ивана Владимировича Мичурина, известно всему миру. Особой любовью и уважением оно пользуется у советских людей. В нашей стране нет человека, который бы не знал о трудах гениального садовода, о его заслугах перед Родиной. Учение Мичурина — это поистине неиссякаемый источник знаний и богатейшего опыта.

Весь творческий путь И. В. Мичурина, его неутомимая энергия, смелые поиски были направлены к тому, чтобы перестроить растительный мир, создать на благо народа новые высокоурожайные сорта плодовых и других сельскохозяйственных растений. «Я поставил перед собой две дерзкие задачи, — писал Иван Владимирович, — пополнить ассортимент плодово-ягодных растений средней полосы выдающимися по своей урожайности и по своему качеству сортами и передвинуть границы произрастания южных культур далеко на север».

Введению новых сортов плодово-ягодных культур и продвижению их на север Мичурин посвятил всю свою сознательную жизнь.



И. В. Мичурин.

Иван Владимирович Мичурин родился 27 октября 1855 года в деревне Долгое (Мичуровка), Пронского уезда, Рязанской губернии. Детские годы Ивана Владимировича прошли среди русской природы. Все свободное от занятий в училище время юноша проводил в садах отца и тетки, где с большим увлечением ухаживал за фруктовыми деревьями, пылливо наблюдал за жизнью растений. Отец Ивана Владимировича и ближайшие родственники были страстными садоводами. Будущий садовод-ученый первые уроки, как ухаживать за деревьями, как делать прививки, получил у отца. Впоследствии Иван Владимирович вспоминал: «В силу ли наследственной передачи мне от деда, положившего много личных трудов при разведении большого сада в своем родовом имении, в Рязанской губернии, или быть может, еще от прадеда, тоже известного садовода, жившего в Калужской губернии, где до сих пор существует несколько груш под названием Мичуринских, а возможно, что и личный пример занятий отца, тоже много работавшего по разведению своего сада, — сильно повлияли на меня еще в самом раннем дет-

стве. Только я как помню себя, всегда и всецело был поглощен только одним стремлением к занятиям выращивать те или другие растения, и настолько сильно было такое увлечение, что я почти даже не замечал многих остальных деталей жизни; они как будто все прошли мимо меня и почти не оставили следов в памяти».

Весь жизненный путь Ивана Владимировича отличался исключительной целеустремленностью. Этот путь, вплоть до Великой Октябрьской социалистической революции, был весьма нелегким.

После смерти отца восемнадцатилетним юношей Иван Владимирович пришел в г. Козлов (ныне г. Мичуринск) и устроился конторщиком на железнодорожной станции. Потом был кассиром и монтером часов на железной дороге. Чинил часы и жителям города, почти весь заработок тратя на любимое дело.

Молодой Мичурин заложил маленький сад на Московской улице во дворе дома, где жил. Отказывая себе в самом необходимом, он экономил по копейкам и неустанно трудился в саду. Лишь в 1888 году Мичурин получил возможность шире развернуть работу, купив участок земли в шести километрах от города. С помощью жены он выкорчевывал пни, рыл ямы и переносил на своих плечах деревья из старого сада. Только через несколько лет, когда сад стал приносить небольшой доход, Иван Владимирович оставил службу на железной дороге и занялся любимым делом.

Слава о Мичурине росла. К нему стали приходить садоводы-любители, восхищенные его смелой деятельностью. Они выслушивали его советы, брали саженцы и закладывали фруктовые сады из мичуринских сортов.

Иван Владимирович мечтал о большом питомнике, но средств не хватало. Ученый-садовод попытался обратиться с просьбой в департамент земледелия. Он просил выдать ему пособие на продолжение дела и предлагал на базе его питомника открыть школу садоводства. Мичурину отказали. Царские чиновники не понимали великой цели ученого.

Долгожданная помощь пришла после Октябрьской революции. 18 ноября 1918 г., в разгар гражданской войны, Народный комиссариат земледелия принял питомник

Мичурина в свое ведение. Иван Владимирович был назначен заведующим. Он сам подбирал себе сотрудников, направлял их работу. Государство отпустило средства на расширение питомника и научной работы в нем.

В саду началась новая, небывало плодотворная научная работа.

Коммунистическая партия и Советское правительство оказывали всяческие содействия ученому-садоводу. В 1931 г. по решению правительства был организован Всероссийский научно-исследовательский институт плодородства имени И. В. Мичурина.

Отмечая заслуги Ивана Владимировича Мичурина перед Родиной, советское правительство наградило его орденом Трудового Красного Знамени и орденом Ленина.

Как ученый, Иван Владимирович вскрыл общие закономерности развития растений, разработал теоретические основы и методы переделки растительного мира. За шестьдесят лет общения с природой и творческой деятельности Мичурин вывел более трехсот новых сортов плодово-ягодных и других сельскохозяйственных растений.

Мичурин на основе своих практических работ по созданию новых сортов доказал, что наследственная основа живого организма не является чем-то вечным и неизменным. Под воздействием внешних условий, среды, наследственная основа живого организма в процессе исторического развития постепенно, хотя и медленно, изменяется. Мичурин доказал, что «при вмешательстве человека является возможным вынудить каждую форму животного или растения более быстро измениться и при том в сторону желательную человеку».

Мичурин широко применял метод скрещивания географически отдаленных форм, межродовую и межвидовую гибридизацию; метод вегетативного сближения, метод посредника и смесь пыльцы и такой могучий фактор, как метод ментора. «Мы можем вмешаться в действия природы, — учил Иван Владимирович Мичурин, — и в результате разумного вмешательства можем с успехом значительно ускорить формирование новых видов и склонить строение их в сторону, наиболее полезную для человека... Основываясь на опытах и наблюдениях в течение 60 лет моей беспре-

рывной работы, я нахожу, что этот путь лежит через искусственное скрещивание — гибридизацию».

В первые годы деятельности Мичурина перед ним стоял вопрос: «С чего начать, как приступить к делу?» После долгих размышлений Иван Владимирович стал на путь теории «акклиматизации», которым следовали садоводы-ученые того времени. Они полагали, что бедный ассортимент плодово-ягодных культур средней зоны России можно улучшить за счет южных сортов путем прививки молодых растений (черенков) на выносливые подвой-дички или в крону взрослого дерева. При этом считалось, что корневая система выносливых дичков повлияет на привитые южные сорта, которые способны будут переносить холода. Так и поступил Мичурин. Но суровые морозы уничтожили всю коллекцию Ивана Владимировича — около 600 сортов, собранную им с огромными трудностями.

Теория и практика по акклиматизации южных сортов привела Мичурина к глубокому разочарованию. Он писал: «Я в свое время тоже увлекался Греллевским способом акклиматизации. Дорого этот способ обошелся многим, в том числе мне. Пропади почти бесследно масса труда, денег и времени».

Мичурин отвергнул ошибочный путь и стал на новый, более правильный путь — выведение новых сортов из семян плодовых культурных сортов, образовавшихся при естественном опылении, с последующим направленным воспитанием молодых сеянцев. Потом, накопив огромный опыт, Мичурин перешел к более совершенным методам работы с плодовыми культурами — к методу гибридизации. С этого периода начался новый, полный творческих дерзаний, этап в работе Ивана Владимировича, результатом которого явилось создание нового направления в биологической науке, характеризующегося активным вмешательством человека в создание новых органических форм.



Яблоня антоновка обыкновенная.

Учение Мичурина стало достоянием широких масс колхозников и работников совхозов. Применяя на практике советы великого садовода, передовики сельского хозяйства получают высокие урожаи не только плодов, но и зерновых, технических и овощных культур. На необозримых просторах нашей страны возникли мичуринские сады. Появились фруктовые сады на Урале. Садоводство стало доходной статьей в передовых колхозах Алтая. В дремучей томской тайге, где, как утверждали ранее, «садоводство невозможно», мичуринцы, воодушевленные смелыми идеями своего учителя, выращивают фруктовые деревья.

Большая коллекция — 90 сортов, выведенных И. В. Мичуриным, — представлена на ВСХВ. Общее внимание привлекает яблоня Пепин шафранный — замечательный зимний сорт, у которого плоды прекрасного вкуса и окраски. Этот сорт яблони получен методом повторного скрещивания. Сначала Мичурин скрестил сорт Пепин литовский с китайской яблоней. Затем, с целью улучшения его вкусовых качеств, сеянец этого гибрида был вторично скрещен с южным сортом Ренетом орлеанским.

Скрещивая Антоновку обыкновенную с южным сортом Ренетом ананасным, Мичурин создал прекрасный зимний сорт — Славянку. Плоды Славянки хорошего вкуса, хранятся до марта.

Большой интерес представляет сорт яблони Ренет бергамотный — вегетативный гибрид между яблоней и грушей. Простой сеянец Антоновки шестисотграммовой Мичурин привил на дикую грушу. Иван Владимирович доказал, что наследственное свойство растения может передаваться не только половым путем, но и вегетативным.

Мичурин вывел два крупноплодных сорта вишни — Ширпотреб черная и Краса Севера.

Учение И. В. Мичурина продолжают развивать его ученики. Доктор сельскохозяйственных наук И. Я. Горшков вывел прекрасные сорта яблонь Снежинка, Горшковское и груши Нарядная. Академик П. Н. Яковлев методом подбора и скрещивания географически отдаленных форм и направленного воспитания создал сорт груши Осенняя Яковлева. Доктор сельскохозяйственных наук С. Ф. Черненко вывел сорта яблони Пепин Черненко, Победа, Бархатное, Розовое превосходное, Богатырь, Грушовка зимняя и другие.

На выставке, в «Саду Мичурина», представлены новые сорта сливы, выведенные Еникеевым и Ефимовым.

Десятки тысяч последователей — ученые и практики-садоводы нашей страны продолжают дело Ивана Владимировича Мичурина. Учение Мичурина о сознательном управлении жизнью растительных организмов, об изменении их в желаемом для человека направлении нашло применение во всех областях растениеводства.

Все основные принципы биологического учения Мичурина полностью относятся как к растениеводству, так и к животноводству, в частности звероводству. Многолетняя работа по созданию отечественной костромской породы крупного рогатого скота является убедительным подтверждением того, что никакой неизменности наследственных свойств и задатков, о чем твердят морганисты, не существует.

Имеющиеся сорта сельскохозяйственных растений и породы животных есть результат длительного процесса развития, результат упорного труда человека. Усовершенствование существующих и выведение но-

вых сортов растений и пород животных возможны лишь в результате систематического, направленного, целеустремленного воздействия на их организм со стороны человека.

Иван Владимирович мечтал о цветущих садах своей Родины. В нашей стране с каждым годом увеличиваются земельные площади под фруктовыми мичуринскими садами. Это лучший памятник великому преобразователю природы от признательных потомков.

«Мичуринская биология, — пишет академик Т. Д. Лысенко, — своими экспериментальными работами и обобщением достижений науки и практики с позиций диалектического материализма развивала и развивает материалистические элементы дарвинизма Дарвина и его прогрессивных последователей и, наоборот, отвергала и отвергает ошибки теории Дарвина, принявшего реакционную схему Мальтуса. Мичуринская биология отбросила также метафизические и идеалистические мышления — неодарвинизма-вейсманизма, раздувавшего и раздувающего ошибочные стороны теории Дарвина и извратившего материалистические элементы его учения.

В нашей стране с ее самым передовым прогрессивным колхозно-совхозным сельским хозяйством учение Мичурина превратилось ныне в мичуринское учение, творческий дарвинизм. Мичуринская биологическая наука не только объясняет явления органического мира, но на основе вскрытых и вскрываемых закономерностей указывает пути управления этими явлениями, совместно с практикой ищет и находит способы изменения природы, перестройки органического мира в интересах практики, на благо народа.

Вот почему нам так дороги учение Мичурина, мичуринская биология, которые, как воздух, необходимы сельскохозяйственной практике. Вот почему мы обязаны социалистическому земледелию, которое породило и взрастило мичуринскую теорию и открыло перед ней все возможности дальнейшего широкого развития».

Выполнить план заготовок пушнины

Охотовед В. ДЕНИСОВ

ПУШНИНА является наиболее важной частью продукции охотничьего хозяйства, ценным сырьем для меховой промышленности и экспорта.

Охотничьи угодья нашей страны, особенно отдаленные промысловые районы Севера и Востока, лежащие за тысячи километров от железнодорожных магистралей, служат местом обитания и добычи большого числа видов пушных зверей. Несмотря на отдаленность этих районов, промысел пушного зверя здесь весьма рентабелен в силу транспортабельности пушнины. Самолет, груженный тюками ценной пушнины, увозит по стоимости больше, чем целый эшелон с громоздкой сельскохозяйственной продукцией. Этим определяется особое значение пушнины для экономики северных промысловых районов. Но и для других районов страны пушнина является ценным дополнительным сырьем. Разительным примером резкого повышения ценности продукции, получаемой на единицу площади угодий, являются зарастающие водоемы, использованные для акклиматизации в них ондатры. В ряде мест такие водоемы и заболоченные площади, служившие в прошлом лишь местом обитания водоплавающей дичи, превратились в богатые пушные угодья, не потеряв при этом, а часто и повысив свое первоначальное значение.

В мировой пушной торговле советской пушнине принадлежит ведущее место, причем основную роль играет соболь, распространенный в тайге Азиатской части СССР — от Урала до Тихого океана. Наиболее ценными являются шкурки зверька Баргузинского, Якутского и Камчатского кряжей. Об этом говорят опубликованные в

печати сообщения о фактах реализации отдельных особо темных и красивых шкурок соболей по цене, превышающей стоимость золота в весовом отношении.

Большое место в заготовках занимают шкурки белок различных разновидностей, обитающих в пределах всей лесной зоны — от северной границы до южной и от западных границ страны до побережья Тихого океана. Это один из наиболее распространенных объектов зимнего пушного промысла.

Значительный удельный вес в пушных заготовках имеют лисица красная, горно-



Охотники уходят в тайгу.

Стай, заяц-беляк, широко распространены на территории нашей страны, ондатра, акклиматизированная в Азиатской и ряде районов Европейской части СССР, белый песец, обитающий в тундровой зоне. Немаловажную роль в осенне-зимних заготовках пушнины в Европейской части СССР играют куница лесная и каменная, заяц-русак, хорь черный, енот уссурийский, акклиматизированный в Европейской части СССР. Для Сибири и особенно Дальнего Востока большое значение в промысле и заготовках имеет колонок, для ряда районов — добыча тарбоганов, сурков, белого хоря, корсака. солонгоя, нутрии, ак-



Белка на ветке кедра



Знатный охотник колхоза „Новая жизнь”. Марковского района, Хабаровского края, И. Коболев ставит капкан.

климатизированной на воле в водоемах Закавказья.

В ассортимент добываемой и заготавливаемой в СССР пушнины входят выдра, вухоль в бассейне Волги, норка обыкновенная и восточная, хорь-перевязка, барсук, рысь, барс и другие дикие кошки, шакал, хорза, медведи нескольких видов. Особняком стоит волк, добыча и истребление которого производится прежде всего из-за большого вреда, причиняемого им животноводству.

Большое значение в ряде районов имеют весенне-летние заготовки шкурок крота, суслика, хомяка, водяной крысы, бурундука, пищухи, сони-полчек. Эти шкурки широко используются меховой промышленностью для выработки дешевых меховых изделий. В добывании крота и грызунов — вредителей полевых культур — принимают участие ловцы, часто не охотники. Уничтожение этих грызунов способствует сохранению посевов и имеет большое значение как агротехническое мероприятие. О масштабах заготовок шкурок грызунов — вредителей полеводства — говорит тот факт, что только шкурок сусликов в 1954 г. было заготовлено около 92 млн. штук.

Качественные отличия шкурок пушных зверей, обитающих в пределах Советско-

го Союза, весьма велики. Белка из западных областей имеет рыжеватую окраску, западно-сибирская — светлосерую. В Приморье белка имеет шкурку темносерую зимой и черную летом. Столь же велики различия в качестве шкурок соболей различных кражей, лисиц, рысей и других пушных зверей.

В ряде областей значительное место в заготовках пушнины занимает продукция клеточного пушного звероводства, главным образом шкурки серебристо-черных лисиц, голубых песцов, норок. Звероводческая продукция дополняет и расширяет ассортимент пушнины, заготавливаемой в нашей стране. Однако эти шкурки не могут заменить всего того многообразия шкурок пушных зверей, которые добывают охотники.

Основную массу пушнины, заготавливаемой в Советском Союзе, дает охотничье хозяйство РСФСР. На его долю падает 80 процентов всех заготовок. На огромных пространствах Российской Федерации раскинулись тайга, тундра, другие уголья,



Ондатра.



Соболь около ловушки.

Фото ТАСС.

служащие местом обитания пушных зверей. Все это создает особо благоприятные условия для развития охотничьего хозяйства и роста заготовок пушнины в Российской Федерации. Было бы неправильно, однако, думать, что другие союзные республики не имеют перспектив развития охотничьего хозяйства и увеличения заготовок пушнины. Практика показывает, что любой район нашей страны имеет большие или меньшие условия для развития охотничьего хозяйства, увеличения добычи и заготовок пушнины. Это подтверждает опыт Украины по организации любителей охоты и участию охотников-любителей в добыче пушнины. Казахстан и Узбекистан являются поставщиками шкурок ондатры, помимо тех местных видов зверей, которые искони добывались на их территории. Киргизия дает основную массу шкурок сурка, торбагана. Закавказские республики акклиматизировали нутрию, енота-полоскуна, ондатру. Охотники каждой республики, каждой области могут внести свой вклад в дело выполнения плана заготовок пушнины.



Возвращение с промысла.

В результате осуществления ряда государственных мероприятий, направленных на увеличение пушных ресурсов, объем заготовок пушнины в единых заготовительных ценах вырос в сравнении с 1940 г. в полтора раза. Особенно возросли запасы, добыча и заготовки таких ценных пушных зверей, как соболь, ондатра, куница, норка восточная, уссурийский енот. Вместе с тем шкурки белки, зайца-беляка, зайца-русака, горностая заготавливаются меньше, чем до войны.

Уменьшение добычи этих зверей является прямым следствием сокращения числа промысловых охотников и серьезных недостатков в организации охотничье-промыслового хозяйства. В связи с этим в основных промысловых районах большие площади охотничьих угодий не посещаются охотниками. В ряде таежных и тундровых районов Европейского Севера, Урала, Сибири и Дальнего Востока охотничьи угодья осваиваются в настоящее время не более чем наполовину. Освоение этой «целины» позволило бы значительно поднять уровень добычи и заготовок пушнины.

Решающая роль в освоении отдаленных охотничьих промысловых угодий Севера и Востока, дающих около половины заготавливаемой в РСФСР пушнины, притом наиболее ценных видов, принадлежит колхозам. Колхозы районов Крайнего Севера и других отдаленных местностей в значительной степени определяют успех заготовок пушнины. В сельскохозяйственных артелях этих районов сосредоточены кадры промысловых охотников, транспортные и другие средства, необходимые для освоения

охотничьих угодий. Более половины доходов таких артелей дает пушнина. Так, например, колхоз-миллионер имени Ленина, Байкинского района, Эвенкийского национального округа, Красноярского края, получает от реализации пушнины, добываемой охотниками — членами колхоза, 40% всех доходов. В колхозах «Омакта-Ин» и имени Молотова, этого же района, денежные доходы от добычи и реализации пушнины составляют до 42—60 процентов. Эти показатели характерны для многих таежных и тундровых колхозов. На севере Якутской АССР некоторые колхозы получили в истекшем промысловом сезоне от добычи и реализации пушнины доходы, оцениваемые в миллион рублей.

Большая роль в освоении отдаленных неосваиваемых колхозами охотничьих угодий — «охотничьей целины» — принадлежит штатным охотникам промысловых хозяйств, создаваемых заготовительными организациями. Рост количества таких хозяйств на Севере и в районах так называемого «ближнего Севера», как, например, Приангарье, районы Енисейска, Тобольска и т. п., увеличение числа штатных и сезонных охотников в них будет способствовать более полному использованию пушных ресурсов и выполнению плана заготовок пушнины. Значительная роль в увеличении пушных ресурсов принадлежит государственным ондатровым промхозам, имеющим кадры штатных охотников-ондатролов.

В районах, где преобладает любительская охота, главная организующая роль и ответственность за выполнение плана добычи и заготовок пушнины ложится на общества охотников. Они призваны организовать выход охотников — членов обществ на добычу пушного зверя и содействовать выполнению государственного плана заготовок пушнины.

Важное значение для успешного выполнения государственного плана заготовок пушнины имеет своевременная подготовка к осенне-зимнему сезону охоты. К этому времени заготовительные организации обязаны заключить договоры с охотниками, в промысловых районах — с колхозами, обеспечить их боеприпасами, снаряжением и продовольствием.

В колхозах, заключающих прямые договоры на добычу и сдачу пушнины, должен быть осуществлен целый комплекс мероприятий по подготовке к сезону осенне-

зимней охоты: комплектование бригад охотников, строительство и ремонт охотничьих станов и избушек, подготовка палаток, нарт, лыж, другого снаряжения и орудий лова, заготовка приманки, подкормки, организация связи с охотниками на промысле и их обслуживание. Должны быть проведены разведки запасов зверя, его размещения по охотничьим угодьям, пробный отстрел для уточнения сроков выходности шкурок. Надо своевременно распределить и выдать охотникам разрешения на добычу лицензионных видов пушных зверей.



Приезд на фабрику.

хозяйства и заготовок является залогом выполнения государственного плана заготовок пушнины. Нет сомнения в том, что, активно включившись во всенародное движение за выполнение и перевыполнение производственных планов к XX съезду КПСС охотники нашей страны успешно справятся со своими задачами.

Крайне важно, чтобы охотники, выделенные на осенне-зимний сезон, были освобождены от всех других работ и снабжены необходимым транспортом. К охоте за пушным зверем надо привлекать молодежь, выковывать из нее новые кадры промысловых охотников. Забота о кадрах, их пополнении и повышении их квалификации должна быть в центре внимания всех охотничьих и заготовительных организаций. В частности, необходимо широко популяризировать лучшие способы первичной обработки пушнины, обеспечивающие повышение ее качества. Многие сулит внедрение в практику пушного промысла древесного капкана для добычи белки, заменяющего плашку и имеющего перед ней ряд преимуществ. Работа Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла в этом направлении заслуживает особого внимания и всемерной поддержки.

Надо всеми мерами содействовать увеличению поголовья основных охотничье-промысловых собак: лаек, борзых, гончих. Хорошая собака — одно из важных условий высокой производительности труда при добыче пушных зверей, особенно соболя и белки.

Богатство охотничьих угодий нашей страны, самоотверженная деятельность многотысячной армии работников охотничьего



*Зверосодческий [совхоз „Забайкальский“, Бурят-Монгольской АССР
На снимке: обработка шкурок в отделочном цехе совхоза.
Фото ТАСС.*

Строго охранять государственный охотничий фонд

Н. КРУТОРГОВ

Заместитель начальника Главного управления
охотничьего хозяйства и заповедников
при Совете Министров РСФСР

ДИКИЕ звери и птицы составляют государственный охотничий фонд. Они служат сырьевой базой, на которой строится охотничье хозяйство как отрасль народного хозяйства. Поэтому охрана охотничьих богатств, являющихся социалистической собственностью, имеет первостепенное значение.

Советские законы, направленные против хищнического истребления диких зверей и птиц, способствуют росту охотничьего фонда.

Наше законодательство предусматривает бережное отношение к природным богатствам и разумное их использование. Оно запрещает добычу диких зверей и птиц в



Ондатровое хозяйство в Байкало-Кудринском районе, Бурят-Монгольской АССР. На снимке: ондатра на искусственной площадке.

Фото ТАСС.

период их размножения и выращивания молодняка, не допускает применения способов и приемов, влекущих массовое истребление охотничьей фауны. В необходимых случаях запрещается добыча отдельных видов зверей и птиц, регулируются сроки охоты, учитывается необходимость расширенного воспроизводства поголовья.

С учетом всех этих обстоятельств Советы Министров союзных республик утверждают правила ведения охотничьего хозяйства на своих территориях, а в РСФСР, в связи с большим разнообразием зоогеографических зон, они утверждаются с учетом местных условий в каждой области, крае и автономной республике.

В соответствии с Положением об охотничьем хозяйстве, в Российской Федерации охрану охотничьего фонда осуществляют государственные и общественные организации. За соблюдением правил производства охоты и охраны охотничьих угодий должны наблюдать лесная охрана, сельские советы, пушно-заготовительные организации и органы по управлению охотничьим хозяйством.

Для содействия государственным организациям создана широкая сеть общественных охотинспекторов: в РСФСР их насчитывается свыше 40 тысяч человек. Организованы они по строго территориальному признаку: участковый общественный охотинспектор обслуживает до двух сельсоветов, а старший инспектор — район. Состав общественной охотничьей инспекции утверждается райисполкомами.

Однако даже при такой организации охотничьего надзора, когда осуществление его возложено на десятки тысяч людей, дело охраны охотничьей фауны поставлено все еще плохо. В большинстве областей, краев и республик систематически нарушаются правила и сроки охоты, в особенности на водоплавающую дичь.

Однако даже при такой организации охотничьего надзора, когда осуществление его возложено на десятки тысяч людей, дело охраны охотничьей фауны поставлено все еще плохо. В большинстве областей, краев и республик систематически нарушаются правила и сроки охоты, в особенности на водоплавающую дичь.



Косуля сибирская.

В районах Сибири и Дальнего Востока браконьерами истребляется соболь, марал, изюбрь и другие ценные промысловые животные. В поставленных браконьерами петлях гибнут тысячи лосей. В период наста уничтожается большое количество копытных животных. Огромное количество водоплавающей дичи истребляется в местах ее зимовки. Ежегодные убытки, причиняемые браконьерами государству, исчисляются миллионами рублей.

В чем же состоят основные причины, порождающие браконьерство, преступное отношение к сохранности государственного охотничьего фонда? Прежде всего это объясняется слабой постановкой массовой разъяснительной работы среди населения. Не случайно многие охотники не имеют представления о нормах отстрела дичи и добывают ее за одну охоту в неограниченном количестве. Достоинно сожаления, что некоторые журналы и газеты вместо того, чтобы пропагандировать спортивную охоту как здоровый отдых трудящихся, помещают фотографии охотников, увешанных дичью с головы до ног. Такие фотоснимки были напечатаны, например, в журнале «Мастер угля» (№ 10 за 1954 г.), в газете «Социалистическая Караганда» за 19 сентября того же года и в ряде других газет.

Общества охотников, призванные вести культурно-просветительную работу среди своих членов, всерьез этим делом не занимаются. Их главной заботой пока являются вопросы снабжения, торговли, производственной деятельности. Руководители об-

ществ забывают систематически знакомить охотников с теми мероприятиями, которые проводятся в стране для сбережения и увеличения охотничьей фауны. Многие охотники вообще не объединены в общества. В большинстве случаев такие охотники слабо или совсем не осведомлены о действующих правилах и сроках охоты, а также о мероприятиях в области охотничьего хозяйства. В результате они не выполняют элементарных требований, предъявляемых к советскому охотнику, и становятся невольными нарушителями охотничьего законодательства.

Безнаказанности браконьерства способствует также порочная практика многих работников низовой сети пушно-заготовительных организаций, призванных осуществлять охотничий надзор.

Известно, что охота без билета является незаконной. Но работники государственных заготовительных организаций при приемке пушнины не всегда считают своим долгом проверить у сдатчика продукции наличие охотничьего билета и документа об уплате государственной пошлины на право охоты. Продукция незаконной охоты не подвергается конфискации. В погоне за выполнением плана многие заготовители безразлично относятся к тому, что сдаваемая им пушнина фактически украдена у государства. Такое отношение работников заготовительной системы к своим служебным обязанностям приводит к развитию браконьерства.



Марал на водопое.

Известно, что в целях планового использования и увеличения запасов ценных и редких пушных зверей таких, как соболь, куница, выдра и некоторые другие, добыча их разрешается только по специальным лицензиям в строго ограниченном количестве и в определенных угодьях. Однако, заготовители не всегда считают нужным выдавать лицензии. Пользуясь этим, многие охотники добывают лицензионных видов зверей столько, сколько смогут. Разумеется это наносит большой ущерб государственному охотничьему фонду.

Особо следует остановиться на вопросах осуществления охотничьего надзора системной лесной охраны. На эти организации правительственными органами возложена обязанность охранять государственный охотничий фонд и вести борьбу с браконьерством. Лесная охрана должна наблюдать за выполнением правил и сроков охоты, проверять документы на право ее производства, а также составлять акты в случае нарушений правил и сроков охоты в лесу.

В некоторых областях, например, в Иркутской, работники гослесоохраны не плохо справляются с возложенными на них обязанностями и добились некоторых достижений в организации охотничьего надзора. Так, в 1953 г. ими было вскрыто до половины всех нарушений правил охоты, обнаруженных на территории области.

Но большинство работников гослесоохраны все еще неудовлетворительно выполняет свои обязанности по охотничьему надзору. Многочисленная лесная охрана Якутской АССР за 1953 год не обнаружила ни одного случая нарушения закона об охоте, а в 1954 г. выявила только четыре случая. В то же время в Якутии, несмотря на правительственный запрет на добычу соболя, браконьеры истребляли его в большом количестве. В результате поголовье якутского соболя, в отличие от других областей и краев, во многих районах не восстановлено до промысловой плотности.

О пассивности гослесоохраны в осуществлении охотничьего надзора можно судить и по следующим данным. В 1954 году работниками лесной охраны на территории Российской Федерации было вскрыто 4,2 процента случаев браконьерства от общего числа зарегистрированных, а по 22 областям ими вообще не выявлено ни одного

случая нарушения закона об охоте. Вместе с тем органы охотничьего надзора сталкиваются с фактами браконьерства со стороны самих работников лесной охраны. Не имея охотничьего билета, к тому же в закрытое для охоты время, они производят добычу запрещенных животных.

Вот несколько примеров. Лесник Нижнеудинского лесхоза, Иркутской области, Огородов убил по насту 10 изюбрей. Лесники Усольского лесхоза, этой же области, Авраменко и Пасконный занялись охотой на этого зверя в летнее время и убили одного изюбря. В текущем году незаконно убил лося лесник Эзикеевского лесничества Ульяновской области. Директор Волчихинского лесхоза, Алтайского края, Красуцкий вместо организации борьбы с браконьерством сам занимается незаконной охотой на козюль. На территории Тюменцевского района, Алтайского края, ряд работников гослесоохраны, не имея на то разрешения, отлавливают этих животных петлями. Лесники-браконьеры строго наказаны.

Для усиления охраны охотничьих богатств и искоренения браконьерства необходимо прежде всего организовать всех охотников в мощную общественную организацию. Эта организация должна систематически проводить массовую культурно-просветительную работу среди охотников.

Надо пересмотреть вопросы организации охотничьих угодий, покончить с обезличкой в использовании их. Организации, пользующиеся угодьями, должны нести ответственность за сохранность диких зверей и птиц, за воспроизводство их запасов.

Необходимо повсеместно установить нормированный отстрел диких животных, а также рассмотреть вопрос о целесообразности проведения в нынешних условиях весенней охоты на дичь, в особенности на водоплавающую.

В охране охотничьих богатств должны принимать самое активное участие широкие массы охотников. Проверить билет у встретившегося в угодьях охотника, снять петлю, поставленную браконьером на лося, пройти на выстрел, раздавшийся в закрытое для охоты время, самому быть образцом строжайшего соблюдения правил и сроков охоты — долг каждого советского охотника.

Уничтожать волков круглый год и всеми способами

Старший охотовед В. РЯБОВ

ВОЛКИ обитают во всех широтах Советского Союза — от Арктики до южных границ и от Балтики до Тихого океана. Не встречаются они лишь на отдаленных северных островах. Расселены волки по стране далеко неравномерно. В глухой тайге их почти нет. Они обыкновенно держатся в обжитых районах, особенно с развитым животноводством. Обитают волки также и в далекой тундре и лесо-тундре, где уничтожают домашних и диких северных оленей.

В Советском Союзе встречается несколько разновидностей волков, различающихся по окраске меха, росту, весу и другим признакам. Матерые волки достигают веса 50—70 килограммов. Обладая хорошо развитым зрением, обонянием и острым слухом, эти звери являются сильными и опасными хищниками. Будучи крепкого телосложения с сильно развитой мышечной системой, волки по скорости бега не уступают самым быстроногим животным. Даже от крупных псовых борзых матерый волк, если он с пустым желудком, часто уходит. Несмотря на то, что волки обитают недалеко от селений, наблюдать их даже опытным охотникам удается очень редко.

Волки способны проводить настоящие облавы на диких копытных животных. По снегу нередко можно видеть, как семья волков, перехватив след косуль, потоптавшись на месте, словно условившись, приступает к охоте. Обычно матерый залегает где-либо в кустах на пяте — лазу ушедших в крепи животных, а остальные заходят в обход и, рассыпавшись веером, движутся в обратном направлении. На вскочивших с лежек косуль на крупных махах набрасываются обошедшие их звери. Бросившиеся назад косули наскакивают на затаившегося матерого, который в два — три могучих прыжка сваливает свою жертву. Только пятна крови на снегу, да клочья шерсти свидетельствуют еще об одной лесной драме. За зиму один выводок волков уничто-



Более двадцати лет занимается охотой Ахмет Абдразаков из Казани. На снимке: А. Абдразаков после удачной охоты.

Фото ТАСС.

жает много дичи, зайцев, лисиц и диких копытных животных. С понятной каждому охотнику и любителю природы досадой, приходится наблюдать в зимнее время массу остатков лосей, коз и маралов, зарезанных волками.

Нередко хищникам удается забраться в колхозную кошару. Пока на шум прибегают люди, много овец окажется зарезанными волками.



После ночного набега волков на оленье стадо.

Один волк за сутки съедает в среднем 3—4 килограмма мяса. Кроме того, значительная часть диких и домашних животных, зарезанных этими хищниками, не поедается ими. Таким образом, за год волки уничтожают огромное количество мясной продукции.

Волки являются носителями страшной заразной болезни — бешенства. Поедая больных животных, они распространяют и другие заразные болезни: сибирскую язву, чесотку и т. д. Волки издавна находятся у нас вне закона. За добычу волка, независимо от возраста и пола, в большинстве союзных республик выплачивается вознаграждение в размере 500 рублей.

Сейчас количество волков в стране достигает 100—120 тыс. голов. Ежегодная убыль в результате их уничтожения и естественного отхода не превышает 30—40% от основного поголовья, что примерно равно приплоду. Отсюда вытекает, что тех мероприятий, которые проводятся сейчас для истребления волков, недостаточно.

Сейчас управление по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР поставило задачу: в течение ближайших пяти лет уничтожить в стране основное поголовье волков. Решить эту серьезную и ответственную задачу возможно только при условии создания достаточных кадров охотников-истребителей, и оснащения их необходимым снаряжением и инвентарем. К сожалению, высококвалифицированных специалистов-волчатников у нас становится все меньше и меньше. Опытных же окладчиков — «псковичей» осталось немного.

Их опыт не передается молодым охотникам. Между тем овладеть искусством окладывания зверя, чтобы уничтожить его путем облавных охот с флажками, при известной подготовке может каждый опытный зверолов и наблюдательный молодой охотник.

Многие охотники умеют успешно ловить капканами лисиц и мелких пушных зверьков, но кадры капканщиков-волчатников очень ограничены.

Необходимо готовить квалифицированные кадры инструкторов — истребителей волков, которые смогут передать свои знания и опыт другим охотникам.

Наряду с курсовыми мероприятиями по подготовке кадров инструкторов-волчатников необходимо широко практиковать прикрепление наиболее способных охотников к опытным волчатникам-практикам.

Было бы полезно во всех районах, где имеются волки, создать из лучших охотников-волчатников и лисятников колхозные и межколхозные бригады истребителей. На каждый район необходимо иметь по одной — две бригады в три — четыре человека. Такие истребительные бригады, хорошо подготовленные и снаряженные, в течение двух-трех лет, используя все сезоны года и способы уничтожения, смогут очистить район от волков.

Для истребления волков не следует пренебрегать ни одним из практикуемых способов их отстрела и отлова, но основное внимание следует уделять наиболее эффективным способам. Способы охоты и методы истребления волков следует рассматривать по сезонам года: в весенне-летний период, в осенний период — по черной тропе и в зимний — по белой тропе.

Весенне-летний период — с апреля до августа — является наиболее благоприятным для уничтожения волков в их логовах-гнездах. Надо иметь в виду, что при приближении человека к волчьему логову матерый и волчица сразу же уходят. Не было случаев, чтобы волчица бросалась на человека, уничтожающего в гнезде ее волчат. Практика показывает, что при хорошо организованной разведке уничтожение волков на логове дает исключительно благоприятные результаты. В РСФСР и в УССР в отдельные годы количество истребленных хищников в логовах достигало 40 и

более процентов к общему количеству уничтоженных волков.

Привязанность волков к определенному участку леса, урочищу или болоту значительно облегчает работу по их разыскиванию и уничтожению в гнездовой период. Эта биологическая особенность волков должна использоваться в полной мере. При хорошо организованной разведке, когда на карту района наносятся места нахождения логовов, а также при наличии у охотников-истребителей натасканных и притравленных по волчьему следу собак, этот метод истребления волков может играть решающую роль.

Начиная с июля, когда волки на своих логовах начинают голосить (выть), а прибылые с взбрехом вторить родителям, начинается охота на них «на вабу». Охота «на вабу» основана на том положении, что волки, заслышав вблизи своего гнезда вой другого волка, встревоженные появлением пришельца, подают голос. Иногда они молча быстро появляются вблизи того места, откуда донесся до них вой, зайдя при этом, как правило, с подветренной стороны. Этим обстоятельством и пользуются опытные охотники. Подав вблизи логова голос и услышав ответный вой волка, охотник быстро, бесшумно перебегает по ветру метров 30—40 и затаивается в кустах. Зверь, спешащий на голос вабельщика, обязательно obeжит предполагаемое место нахождения зверя-пришельца, чтобы взять его на чутье, и выскакивает на охотника.

Для обучения охотников вабить выпущены, напетые опытным вабельщиком, патефонные пластинки.

Быстро проходит осень. Наступает пора интересной охоты по белой тропе. Охота на волков с флажками при опытном окладчике и хороших стрелках бывает очень добычлива. Там, где после летней кампании по истреблению волков в логовах осталось несколько матерых и переярков, необходимо добрать их путем проведения облавной охоты.

В зимнее время волки держатся стаями. Стая — это строго ограниченная одна семья. Она состоит из двух или одного матерых, приплода этого года — прибылых и переярков — волков приплода прошлого года. Состав стаи-семьи может быть самый различный, а количество особей в ней обычно 6—8 голов и реже 10—12.



Выстрел по волку.

С наступлением белой тропы стаи ведут кочевой образ жизни, постоянно меняя места своих дневок. Каждая стая занимает определенный участок. Установлено, что



Убитые полярные волки.



сверху во время кочевков в поисках пищи и толкаемые инстинктом самосохранения бродят на кругах, возвращаясь в одну из исходных точек через 4—6, а иногда только через 8—10 дней.

Волки, питающиеся в зимнее время лосями, бродят по угодьям произвольно, но места дневок они постоянно меняют. Приваживанием волков путем выкладывания падали окладчики заставляют их продержаться в определенном месте на несколько дней, чем и пользуются для проведения облавной охоты.

Работа по выслеживанию осторожных хищников является отличной школой для следопытов и разведчиков. К. Е. Ворошилов сказал: «Хороший охотник — опытный разведчик, меткий стрелок, выносливый и способный в любых условиях переносить трудности походной жизни».

Одним из эффективных способов истребления волков является стрельба с самолета. При условии хорошо организованной наземной разведки и предварительного приваживания их этот способ дает прекрасные результаты. Опыт работы в Калининской области показал, что даже в условиях ле-

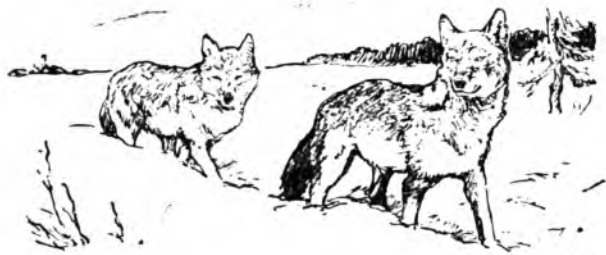
состепи и леса вполне возможно уничтожение волков с самолета. Научным сотрудником Института полярного земледелия В. Макридиным освоена практика истребления этих хищников и в условиях тундры.

Применение аэросаней и мотоциклов-вездеходов (на лыжах) в степи и лесостепи также должно значительно ускорить уничтожение волков в этой полосе.

К истребительным способам, дающим хорошие результаты, нужно отнести и капканный лов этих зверей. Опыт передовых охотников показывает, что применение капканов и использование при этом пахучих и вкусовых приманок дает очень хорошие результаты.

Наконец, решающим средством истребления волков могут быть отравляющие препараты. Опыт истребления волков в Казахской ССР в 1934—1936 гг. показал, что с помощью сильного отравляющего средства можно добиться весьма эффективных результатов. В настоящее время проводятся опытные работы по испытанию отечественного препарата АС и некоторых усыпляющих препаратов, которые уже дали хорошие результаты.





На вабу

Мой опыт истребления волков

И. СКОРИКОВ

ОХОТИТЬСЯ я начал с семнадцатилетнего возраста, в 1930 году. Но по-настоящему занялся охотой с 1947 года, когда переехал в Краснодарский край. Стрелял птиц, зайцев, изредка лисиц. Иногда встречался с волками, но убивать их мне не приходилось. Первое волчье логово я нашел совершенно случайно. Во время охоты в горах со мной была небольшая собачонка. В одном глухом урочище она вдруг залаяла и убежала, но я в этом месте ничего не обнаружил. На другой день я опять проходил этим местом и на обнаженной почве заметил следы волков. В густом кустарнике услышал какой-то визг. Продвигаясь дальше, я в дупле старого пня увидел несколько щенков. Меня взяло сомнение, волчата это или лисята. По их серому пуху с черной полоской на спине я заключил, что это волчата. И тогда меня взял страх. Иду и думаю — вот выскочит волчица и нападет на меня. Но все обошлось благополучно.

О виденном рассказал заготовителю пушнины, который меня поругал за то, что я не забрал волчат и лишился премии.

На другой день снова пошел в знакомое урочище, но в дупле волчат не оказалось. Волчица за ночь перетасила их на новое место. Только после больших трудов я обнаружил их в расщелине скалы. Положил их в мешок и принес заготовителю, который мне выплатил премию — 1500 рублей.

Спустя два месяца я нашел второе логово, километрах в двадцати от первого. На этот раз решил уничтожить сначала старых волков. Забрался на невысокое дерево и стал ждать. Быстро наступила южная ночь. В логу на разные голоса с взбрехами завывли молодые, а поодаль густым басом завыл матерый волк. Сидеть в лесу стало невыносимо жутко, а слезть с дерева и уйти боялся. Так и просидел на дереве всю ночь.

Через пять дней снова пошел в те места и обнаружил на берегу речки две сходящиеся тропы, пробитые волками. Выбрал пораскидистее дерево и взобрался на него. Когда в лесу наступили сумерки, увидел крупного волка, который осторожно пробирался своей тропой, обнюхивая мои следы. Стрелял я в него на расстоянии не более



Подвыв волков.

15 шагов и сразу убил. Сойти с дерева все же боялся и опять просидел на нем, дожидаясь рассвета. Днем вернулся на это место и стал искать логово. По помету установил, что волчата где-то здесь. Вечером услышал вой самца и совсем невдалеке от меня ответ волчат. Я попытался ответить волку голосом волчицы, — это была моя первая ваба, и на мой голос дружно отозвались волчата. Через несколько минут они подбежали ко мне. Первым выстрелом убил сразу двух, а затем перебил и остальных. Эта удача меня окрылила. Все свободное время я стал посвящать розыску волков. Вскоре, применяя вабу, я истребил еще один выводок волков. В следующем году опять уничтожил 13 волков, в 1949 году — 17, а в 1950 году — 36 волков. Теперь уже волчьи концерты меня не пугали, а радовали. На каждой охоте я внимательно изучал повадки волков и отработывал до совершенства подвывку.

Своим опытом я и хочу поделиться с охотниками.

Для разысквания волчьих логовов можно успешно применять собак. Когда собака, лучше некрупная, вблизи логова даст голос, волчица быстро появится. Этим способом, провоцируя на собаку, мне удалось убить несколько волков. На голос собаки волчица идет особенно активно в мае и начале июня, пока волчата держатся у логова. Особенно же успешно можно уничтожать волчиц в этот период.

Как правило, в случае гибели самки матерый волк оставляет гнездо, и молодняк в этом случае неизбежно гибнет.



Волчата в логове.

Некоторые охотники рекомендуют надевать на собаку ошейник с колокольчиком. Я же нахожу это вредным, так как колокольчик отпугивает волчицу и она не набегит на выстрел охотника.

Когда найдено гнездо с волчатами, которым не более двадцати дней, легко убить и волчицу. Забрав волчат в мешок, нужно оставить одного и, притаившись где-либо в кустах, заставить одного из волчат заскулить. Волчица, если она находится вблизи, быстро появится перед охотником. Найдя логово с волчатами, я каждый раз этим способом убиваю и волчицу.

Научившись вабить у инструктора и послушав несколько раз самих волков, можно смело приступить к охоте.

В условиях юга стрелять волков на вабу можно, примерно, с 10 июня, а в средней полосе с 20 июня. Волки могут отзываться с расстояния двух—трех километров. При подвывке

в сплошном лесу с оврагами нужно выбирать самое высокое место. Если волки на вабу не отзывались, значит их вблизи нет или вабельщик недостаточно умело дает голос. Если отзовется самец, нужно подавать голос самки, и наоборот.

На охоту и на водопой матерые волки выходят разными тропами: самец идет своей тропой, а самка другой. У самого же логова тропы соединяются в одну короткую пробитую тропу. Поздним вечером матерые — волк и волчица — сходятся на пробитой тропе, которой они и уходят за добычей. Обнаружив такую тропу, можно засесть на ней с подветренной стороны и ожидать зверей.

Отдав свою пиццу волчатам, волк-самец уходит от гнезда метров на 200—300, где и отстает на дневку. Волчица в гнезде тоже долго не задерживается и на дневку держится в расстоянии 100—200 м от гнезда.

Вечером перед тем как отправиться за добычей, чаще первой воет волчица, ей вторят волчата и после этого отзывается матерый волк.

Когда на вабу удастся убить волка, не следует к нему подходить, чтобы не давать следа, так как спустя несколько минут на повторный ваш голос могут подойти другие волки.

Если волчата заметили охотника, полезно отойти метров на 200—300 и, затаившись, вновь подать голос.

Если волчата уничтожены все, волчицу можно легко добыть на голос молодого волченка.

Из опыта установлено, что волчата начинают подходить на подвывку с двухмесячного возраста.

За девять лет борьбы с волками я уничтожил 197 этих хищников.

Г. КРАСНОДАР



На волков с гоними.



РОЛЬ НАУКИ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ

Кандидат сельскохозяйственных наук Н. ОВЧИННИКОВ
 Директор Всесоюзного научно-исследовательского
 института охотничьего промысла

КАК и во всех отраслях народного хозяйства важнейшую роль в развитии охотничьего промысла играет научная мысль. В задачи ученых-охотоведов входит не только изучение биологии диких животных и промысловых птиц, но и обобщение богатого народного опыта, опыта передовых промысловиков, внедрение его в охотничье хозяйство. Достижения научной мысли в области охотоведения должны стать достоянием широких масс охотников.

За последние годы достигнуты немалые успехи в рационализации охотничьего промысла; несколько улучшилась охрана пушных зверей и птиц. Но наши знания биологии промысловых животных, причин их географического распространения, условий размножения в различных местах страны, все еще недостаточно глубоки. Природные ресурсы зачастую используются весьма нерационально. Мы часто забываем, что бе-

режное отношение к запасам пушных зверей, копытных животных и промысловых птиц — главное условие правильного ведения охотничьего хозяйства. Этим объясняется сокращение численности выдры, горного барана, глухаря, тетерева, фазана и других зверей и птиц. Не всегда обоснованно выдаются лицензии на добычу соболя.

Упорядочение охотничьего хозяйства во многом зависит от разрешения ряда научных вопросов.

Без точного учета, без научного прогноза «урожая» пушных зверей невозможно вести плановое охотничье хозяйство. Нельзя составить и научно обосновать планы заготовок пушнины с учетом расширенного воспроизводства поголовья пушных и копытных животных. Поэтому одной из важнейших задач ученых-биологов и охотоведов является изучение жизни диких животных и разработка совершенного метода учета их.

На фото в заголовке: Баргузинский соболь.

Применяемые в настоящее время методы учета страдают существенным недостатком: они не всегда точны, очень трудоемки и требуют привлечения к этой работе опытных охотоведов. В то же время к работе по учету зверей слабо привлекаются практики-охотники. Для учета численности пушных зверей и копытных животных почти не применяется авиация. Между тем первые опыты, проведенные сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла, показали, что учет ряда видов зверей вполне возможно производить с самолета. Таким же образом можно определять запасы некоторых кормов, например, состояние урожая шишек хвойных деревьев.

Ученые-охотоведы, совершенствуя методы наземного учета и разведки запасов зверей, обязаны организовать, начиная с текущего сезона охоты, применение для этих целей самолетов.

Точное знание запасов пушных и копытных животных является обязательным условием правильного ведения охотничьего хозяйства. Но этого недостаточно. Для разумной эксплуатации природных ресурсов надо знать и перспективы развития сырьевой базы, чтобы можно было правильно планировать добычу пушных зверей и заготовки пушнины. К сезону охоты организации, связанные с добычей пушных зверей, и заготовители должны иметь предварительный прогноз «урожая» диких животных по основным промысловым видам.

Составлением таких прогнозов занимается Всесоюзный научно-исследовательский институт охотничьего промысла. Это сложная, кропотливая работа. Ученые-охотоведы изучают состояние кормовой базы, изменения в ходе размножения зверей и т. д. В этой работе участвует более семи тысяч лучших охотников страны — постоянных корреспондентов института. Опытные охотники систематически наблюдают за жизнью зверей в природе и сообщения о результатах своих наблюдений присылают в институт. Связи института с охотниками следует всячески развивать, помогая им в изучении биологии диких зверей и птиц.

До сих пор недостаточна сеть стационарных станций, которые ведут регулярные наблюдения за животными в природе, изучают кормовые и другие условия, влияющие на размножение зверей. Нам кажется,

что такие станции должны организовываться органами и системой управления охотничьего хозяйства. На эти станции должны быть возложены и метеорологические наблюдения.

В изучении биологии зверей существенную помощь могут оказать работники лесного хозяйства. Под руководством охотоведов лесничьи и лесники — люди, живущие все время среди природы, — помогут своими наблюдениями увеличить массовость материала, что позволит точнее составлять прогнозы. Ведь лесники прекрасно знают свой участок и населяющих его зверей и птиц. Лесник, да еще лесник-охотник, наперечет знает всех лосей на своем участке, укажет, где у них места лежки, сколько старых быков, коров и молодняка. Лесники-следопыты отлично знают собольи места, глухариные тока и т. д. Этим людям и надо привлечь к работе по изучению жизни животных в природе. К сожалению, не создана еще традиция, при которой работники лесного хозяйства являлись бы настоящими народными инспекторами по охране зверей и птиц.

Разумное использование пушных богатств во многом зависит от научно обоснованных сроков охоты. Добычу пушных и копытных животных и птиц для нужд народного хозяйства надо производить так, чтобы она приводила не к уменьшению запасов, а к созданию условий для увеличения поголовья диких животных. Промысел следует начинать в то время, когда пушные звери находятся в «зимней одежде», когда «выходность» их шкурки наивысшего качества. Но закона, в котором бы предусматривались научно-обоснованные сроки охоты, до сих пор нет и нет потому, что некоторые стороны биологии пушных зверей еще недостаточно изучены. Не изучена линька у многих пушных зверей, например, у песца, лисицы, сурка, куницы, соболя и бобра.

Советское охотничье хозяйство создано с целью восстановления и развития наших пушных богатств. Нам удалось значительно восстановить поголовье соболя, лосей. Советские ученые и практики-охотоведы добились заметных успехов в области акклиматизации пушных зверей. Но масштабы и темпы работ по обогащению промысловой фауны не удовлетворяют возросших запросов народного хозяйства. Мы не име-

ем государственного перспективного и годовых планов акклиматизации пушных зверей; расселение их производится несколькими организациями и зачастую их действия не согласованы и не всегда научно обоснованы. Были случаи, когда зверьки выпускались в угодьях, которые охотоведами не изучались. Выпущенные, например, норки, до этого содержащиеся в клетках, возвращались обратно. Часть их погибла. Ученые должны разработать план расселения пушных зверей, предусматривающий все необходимые мероприятия по их акклиматизации. План должен быть общесоюзным и утверждаться органами, руководящими охотничьим хозяйством.

Следует остановиться на вопросах дальнейших исследований в области разведения ондатры, нутрии и соболя. Известно, что ондатра хорошо акклиматизировалась на громадной территории нашей страны. Однако выход продукции ондатры невысок: от 0,5 до 10—15 шкурок с одного гектара ондатровых угодий. Чем это объясняется? Во многих ондатровых угодьях не созданы соответствующие условия для размножения этих зверьков. Ученые установили, что некоторые мелиоративные мероприятия в угодьях: прокосы, отвод сплавин, создание искусственных каналов, хаток, насыпей способствуют увеличению плотности расселения ондатры и тем самым повышению выхода продукции. Но мелиоративные мероприятия трудоемки, а ведутся они, как правило, ручным способом, хотя промышленность создала вполне приемлемые экскаваторы, позволяющие механизировать работы в ондатровых угодьях. Вопрос о возможности механизации работ в ондатровых хозяйствах не изучается, никто не думает над тем, какие типы машин наиболее пригодны для этих целей.

В стране создана сеть нутриевых ферм, но себестоимость шкурки нутрии еще очень высока. Дело в том, что до сих пор не разработаны типовые проекты дешевых из местных материалов зимних помещений для зверьков, плохо организована охрана нутрий от хищников летом, когда зверьки живут в естественных водоемах.

Соболь — гордость нашей фауны. Ученые и практики-охотоведы много сделали для увеличения поголовья этого ценного жизнеспособного зверька, разработали спо-

собы повышения плотности соболей в угодьях. Сейчас назрела необходимость в создании двух-трех экспериментальных соболиных хозяйств с вольным разведением зверьков. Эти хозяйства станут базой для научных исследований в области биологии соболя.

Одна из важных проблем в охотничьем хозяйстве — повышение производительности труда охотников-промысловиков. Ученые-охотоведы, особенно экономисты, в большом долгу у промысловиков. Плохо обобщается передовой опыт организации колхозного охотничьего промысла; слабо изучены вопросы организации и оплаты труда колхозников на промысле. В одних колхозах нормы выработки устанавливаются в денежном выражении, в других в натуральном — в штуках шкурок пушнины. Различны по колхозам и размеры начислений в пользу колхозных охотничьих бригад.

Царит разнობой в снабжении промысловиков боеприпасами, орудиями лова и транспортными средствами.

Наши охотоведы мало работают в области новой техники охотничьего промысла. Правда, некоторые частные вопросы решены. Так, разработаны новые конструкции орудий лова с большой уловистостью зверей; снижен вес некоторых капканов, что позволяет охотнику, отправляясь на промысел, больше брать их с собой; созданы живоловушки для отлова нутрии и ондатры. Но все же новых орудий лова разработано мало, запросы промысловиков удовлетворяются далеко недостаточно.

Роль науки в охотничьем хозяйстве огромна. Ученые-биологи и охотоведы много трудятся для того, чтобы рационально организовать охотничье хозяйство. Но впереди еще непечатый край работы в области изучения биологии зверей, обогащения фауны и правильной организации охотничьего хозяйства. Важная задача ученых — найти новые способы первичной обработки пушнины, создать научно обоснованные стандарты.

Несомненно, что тесное сотрудничество ученых с охотоведами и охотниками-промысловиками поможет успешно решить эти важные вопросы, поднять роль науки в охотничьем хозяйстве на высшую ступень.



ОБОГАЩЕНИЕ ФАУНЫ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ



Профессор П. МАНТЕЙФЕЛЬ
Лауреат Сталинской премии

В СОВЕТСКОМ Союзе в изобилии водятся пушные звери, а такого ценного зверька, как соболь, вообще нигде, кроме нашей страны, нет*. У нас много диких копытных животных. Велики и запасы пернатой дичи.

Но промысловые звери и птицы расселены по стране неравномерно. Некоторых видов пушных зверей нет там, где имеются наилучшие для них условия. Обыкновенная белка, например, не водится в лесах Средней Азии, Кавказа и Крыма. Там нет глухарей, рябчиков и некоторых других птиц, а также зверей северных лесов. А ведь какие прекрасные места есть в лесах Северного Кавказа для обитания глухаря! Идешь зарослями пихтача и ждешь, что вот-вот загремит глухарь или вспорхнет рябчик. Но тихо в тенистом лесу. Не поднимешь здесь птицу каменного века, не услышишь глухарину песню.

В бескрайних степях Сибири до последнего времени не обигал заяц-русак.

Все это объясняется тем, что естественное расселение животных в природе протекало стихийно, без вмешательства человека. Непреодолимые препятствия тормозили продвижение диких животных и многие виды не могли занять новые пригодные для них территории. Обыкновенная белка не смогла преодолеть степные пространства и добраться с севера до лесов Кавказа или Крыма. По этой же причине там нет глухарей и рябчиков. Заяц-русаку путь в сибирские степи преграждала широкая полоса густых уральских лесов. Ведь сравнительно узкие лапки хорошо держат этого зайца на плотных снежных надувах полей,

но глубоко проваливаются в рыхлых лесных снегах. Только при помощи человека заяц-русак сейчас заселяет поля Сибири.

Есть и другие причины, которые влияют на медленное расселение зверей. Европейская норка, например, ведет оседлый образ жизни и десятками лет занимает берега одних и тех же ручьев и речек. Только этим можно объяснить, что европейская норка добралась теперь лишь до восточных склонов Урала, а все водоемы Сибири остаются ею незанятыми. Сравнительно медленно расселяющийся крот дошел на востоке до Байкала.

Подобных примеров можно привести много и они красноречиво говорят о том, что ряд видов животных вынужденно живет на ограниченных местах и далеко не в лучших условиях.

В дореволюционной России деятельность человека по охране полезных диких животных сводилась к полумерам. Охотничий промысел велся хищнически. Это привело к тому, что количество наиболее ценных видов пушных зверей и птиц (соболь, бобр, лось и др.) катастрофически сокращалось, а некоторые из них были почти уничтожены человеком.

Декретом об охоте, подписанным В. И. Лениным, был заложен фундамент бережного отношения к охотничьему хозяйству: охрана зверей и других полезных животных, восстановление численности зверей и обогащение фауны новыми видами.

Особого внимания заслуживает работа советских ученых-охотоведов по широкой акклиматизации (в данном случае искусственное расселение) промысловых животных, давшая большие положительные результаты.

Поучительна история восстановления поголовья соболей, жалкие остатки которых сохранились к 1920 году лишь кое-где в

* Исключение составляют граничащие с СССР горы Монгольской Народной Республики и Северная Маньчжурия, где соболь имеется в небольшом количестве.



тах. Соболи оказались исключительно стойкими зверьками. В новых местах обитания они хорошо размножаются. У них почти нет врагов, кроме ястреба-тетеревятника, филина и на Дальнем Востоке — громадной куницы-харзы.

Сейчас продолжается заселение соболями обширных лесов Якутии. Интересно отметить, что, вопреки предсказаниям некоторых научных работников, черные соболи удерживают в потомстве ценные качества шерстного покрова, несмотря на иные условия среды, в которых они оказались. Оригинальные соболи, которые не описаны стандартами, появляются сейчас в местах, где смешиваются баргузинские с местными. Резких изменений численности, какие случаются периодически с белкой и другими зверями, у соболей не замечено, — это, повторяем, самые стойкие зверьки.

Соболь, загнанный собакой охотника на дерево.

Фото ТАСС.

глухих местах тайги. Находились такие «специалисты», которые утверждали, что соболь, якобы, вымирает. Но миновало несколько лет после запрета промысла на уцелевших соболей и размножение их пошло столь интенсивно, что превзошло все ожидания ученых-охотоведов. Но все же долго пришлось бы ждать заселения лесных пространств Сибири соболями естественным путем, если бы не вмешались советские ученые. Они с 1939 года начали массовое плановое вселение этого ценного зверька во многие пустующие охотничьи угодья. Для акклиматизации отлавливались лучшие черные соболи (баргузинского кряжа) и расселялись большими партиями. Редкий зверь выдержал бы такие эксперименты с транспортом, какие переносили соболи. Зверьки совершали путешествия в примитивных клетках на подводах, автомашинах, по железной дороге и на самоле-



Пятнистый олень, обитатель дальневосточной тайги, на территории Логичоостровского учебно-опытного охотничьего хозяйства под Москвой.

Фото ТАСС.



Доставка бобров к месту выпуска из Воронежского заповедника.

Почти заново пришлось расселять по лесным речкам бобров, незначительное количество которых сохранилось лишь в Воронежском заповеднике, в Белоруссии, на Украине, на реках Конда, Сосьва и в Туве. В остальных местах бобры были давно истреблены.

Расселение бобров началось из Воронежского заповедника в 1934 году небольшими партиями. В настоящее время эти крупные грызуны успешно разводятся на обширных территориях, начиная от Кольского полуострова, Архангельской и других северных областей, включая Сибирь. Не мало бобров вселено и в более южные районы страны. В процессе акклиматизации бобров выявлены их важные биологические особенности, как, например, повышенная чувствительность к солнечным лучам, вызывающая удары, стремление проникнуть в верховья лесных притоков, где не бывает больших паводков и лес подходит к берегам, к местам, где легко преодолеваются водоразделы при заселении водоемов других систем рек. Незаселенные большие реки служат обычными путями расселения молодняка.

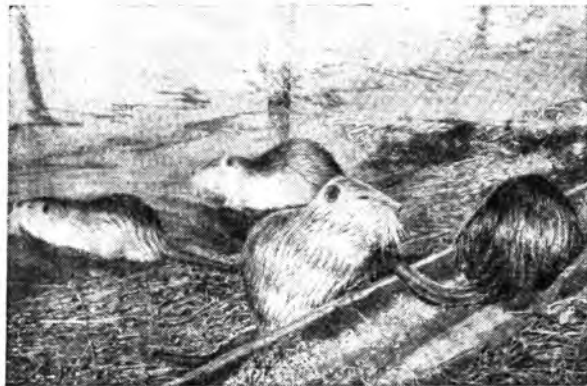
Легко удалось расширить границы обита-

ния зайца-русака и заселить им обширные степи Сибири вплоть до Читы. Двадцать лет назад лучших мензелинских русаков отлавливали сетями, сосредоточивали на приемных пунктах большими партиями, размещали в клетках-ящиках и перевозили по железной дороге в новые места. Не мало пожелало русаков после выпуска от преследования волков и лисиц. Но все же зайцы прижились в сибирских степях и успешно стали размножаться. мех у русаков новоселов Сибири стал значительно пушистей, да и сами зверьки покрупнели.

Для завершения акклиматизации русаков в Сибири необходимо продолжать выпуск их, отлавливая только приуральских или акклиматизировавшихся сибирских. Других подвидов завозить туда не следует.

Мы говорили уже, что белку из северных лесов в южные горные лесные районы не пропустили степи. В настоящее время ввезенные двадцать лет назад на Северный Кавказ алтайские белки успешно расселяются из Тебердинского заповедника по обширным лесам Абхазии. Белки-телеутки, выпущенные в 1940 году в Крыму, заняли все леса полуострова. Белки-телеутки, привезенные в Киргизию, приспособляются сейчас к новым условиям в лесах Тянь-Шаня. Зверьки стали питаться другими кормами, изменили сроки размножения, линьки.

После длительного изучения енотовид-



Колхоз имени Сталина, Приморского района, Калининградской области, успешно занимается разведением нутрий. Колхозники предполагают получить в этом году 270 000 рублей дохода от зверофермы.

На снимке: нутрии на звероферме колхоза имени Сталина.

ной собаки в Московском зоопарке и опытов разведения на зверофермах, начиная с 1934 г. ее выпускали во многих областях страны. Несмотря на большую разницу в условиях, в которых этот зверь жил на родине в Приморском крае, он приспособился к новой среде, широко разошелся и его добывают промысловики.

Много специальных работ было проведено учеными-охотоведами для выяснения значения енотовидной собаки в охотничьих угодиях. Все исследователи установили, что этот зверь всеяден: питается он корневищами рогоза, ягодами, грызунами, лягушками, змеями, ящерицами, в пересыхающих лагунах — рыбой, но попадают иногда в его желудке перья уток, вальдшнепов и некоторых других птиц, особенно после охот на тяге и перелетах, когда остается много неподобренных подранков и убитой дичи.

Весной и осенью енотовидная собака, как и лисица, бродит под телеграфными проводами и находит там разбившихся о проволоку разных перелетных птиц. Некоторые думают, что енот уничтожает много дичи. Не

столь он уж ловок, сравнительно с лисцей, чтобы мог успешно охотиться за пернатыми. Другие полагают, что енотовидная собака уничтожает гнезда пернатой дичи и считают, что найти гнездо с яйцами для енота не трудно. Однако это не так: ни яйца, ни птицу, сидящую на них, не могут почувать ни легавые собаки, ни хищные звери, так как птицы во время насиживания не смазывают, как обычно, оперения жиром из кобчиковой железы. Иначе из засаленных яиц ничего бы не выводилось. Впрочем известны факты, когда яйца чаек и уток енотовидная собака поедала. Это происходило в тех случаях, когда островки на обмелевших водоемах становились доступными, а на них шумели гнездящиеся там чайки и другие птицы. В таких случаях на гнездилищах появлялись еноты и



Выпуск зайцев-русаков.

поедали яйца. Но чаще туда первой приходила лисица. Вопрос о вредности енотки подлежит дальнейшему изучению.

Много полезных охотничье-промысловых пушных и копытных зверей (более 30 видов) и несколько видов птицы акклиматизировано в СССР. Расселение диких животных продолжается.

От Урала до Тихого океана теперь живет по берегам речек переселенная американская норка, разведение которой в Сибири началось с 1934 года. Очень удачно прошла акклиматизация



Косули у кормушки.

американского зверя енота-полоскуна, отличающегося красивой и теплой шкуркой. Полоскуном этот зверь называется потому, что всякую добычу он тащит к ручью, тщательно полощет ее и уже после этого съедает. Ташкентский зоопарк поселил в Киргизии, в лесах грецкого ореха, 22 енота-полоскуна. Потом другие партии этого зверька вселили в леса Азербайджана. Размножение полоскуна шло столь удачно, что оказалось возможным поселить его в лесах Дагестана, Краснодар-

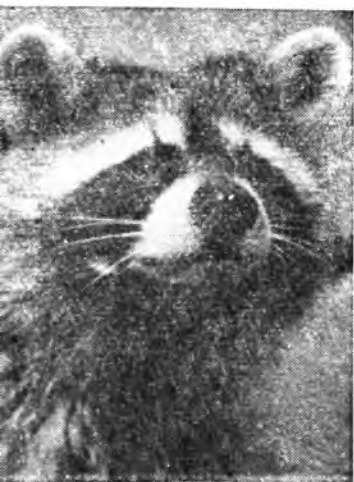


Бобровая плотина в Воронежском заповеднике.

ского края, Белоруссии, Приморского края. Живет полоскун в дуплах старых деревьев, в которых дремлет долгую снежную зиму, медленно расходуя запасы жира, накопленные с осени. Корм его разнообразен: плоды, орехи, корневища, лягушки, моллюски и т. д.

Леса Кавказа были назначены для первоначального разведения енота потому, что там гарантировался успех его акклиматизации. Теперь, когда полоскунов развелось много, началось расселение их и в других, более северных лесах СССР.

Всем известны результаты акклиматизации в СССР ондатры. Она заняла удобные водоемы в Сибири, в северных, центральных и южных районах европейской части СССР.



Енот-полоскун.

Уже несколько лет существуют ондатровые государственные хозяйства, где не только добываются зверьки в промысловый период, но проводятся работы по устройству земляных валов для жилищ ондатры, посевы, посадки корневищ кормовых водных растений и др. Ондатра занимает одно из первых мест в общем объеме заготовок пушнины в СССР.

Не сразу удалось развести у нас южноамериканского крупного тропического грызуна нутрию. Она страдала от морозов даже на юге. Теперь ее разводят в водоемах Колхиды, Куры на Кавказе, а также в Таджикистане. Найден путь полувольного разведения нутрии и в более северных областях. Дело в том, что этот зверь способен переносить сильные морозы, но только в сухих помещениях, а у намочшего зверя отмерзают хвосты, перепонки на задних лапах и большие губы. Сейчас организованы десятки крупных полувольных нутриевых ферм.

Акклиматизацию диких животных таких, как пятнистый олень, марал, косуля и кабан, а также птиц проводят охотничьи общества. Охотничьи общества акклиматизируют фазанов, проводят подсадку серых и белых куропаток. Каменная куропатка (кеклик) вселена в Крым. Расселением полезных животных занимаются заповедники, восстанавливая почти уничтоженное поголовье зубров, на острове Барса — Кельмес, на Аральском море — сайгаков, джейранов и куланов. Успешно размножается пятнистый олень и сайгаки в низовьях Волги.

Говоря о процессе акклиматизации, необходимо помнить, что при выборе места для вселения нового животного не следует обязательно искать «экологических аналогов», т. е. тождественных условий, в которых жило вселяемое животное. Таких аналогов почти не существует. Расчет надо вести на пластичность, т. е. способность животных приспосабливаться к новым условиям среды.

Взрослые животные приживаются на новых местах не так легко, как их молодняк, родившийся, выросший и развившийся в новых условиях обитания. Звери или птицы, очутившиеся в других, незнакомых им сообществах, не скоро начинают реагировать на тревожные крики — «сигналы опасности», и часто гибнут от хищников. Нут-

рия, например, до сих пор не обращает внимания на стрекотание сороки, которое она никогда не слышала в южной Америке, и погибает от зубов подкрававшегося к ней шакала.

Количество вселяемых животных должно исчисляться сотнями, что гарантирует от разных случайностей и от последствий близкородственного размножения, ведущего к вырождению. Поэтому необходимо проводить повторную подсадку, особенно в охотничьих спортивных хозяйствах, где недостаточно, например, зайцев, тетеревов и прочей дичи. Кроме непосредственного увеличения численности подсадка укрепляет жизнённость, иммунитет, т. е. способность животных противостоять заразным болезням. Особенно это важно для оседлых животных, редко перемещающихся на дальние расстояния и потому чаще страдающих от близкородственного размножения, как, например, зайцы и тетерева.

Все мероприятия, связанные с акклиматизацией диких зверей и птиц требуют крайне внимательного к себе отношения. Пойманных животных сосредотачивают на зообазе, причащают их перед длительной перевозкой к соответствующему корму, выдерживают, как в карантине, отбирают больных и определяют болезни, иначе можно завезти заразу туда, где ее не было. В транспортных клетках такие животные, как зайцы, глухари, тетерева сохраняются лучше тогда, когда они изолированы друг от друга, а более мелкие не слишком скучены. Выпуск в охотничьи угодья требует спокойной обстановки: птицам открывают дверки незадолго до рассвета, а наблюдатель должен быть надежно скрыт, чтобы не пугать и не поднимать пернатых на крыло и дать им возможность уйти в укрытия. На рассвете лучше выпускать и зайцев, чтобы



Песец.

они успели залечь на день Оленей и других копытных животных следует выдерживать в загонах, построенных по соседству с местами, около которых желательно удерживать животных после выпуска на волю.

Всех зверей и птиц надо кольцевать или метить. Первое время после выпуска звери и птицы пытаются кочевать. В местах, где они поселяются, надо проводить усиленное истребление хищников-волков, шакалов, ястребов-тетеревятников, так как ослабленные транспортировкой звери и птицы легко становятся добычей хищников.

Проводимая в СССР акклиматизация полезных охотничьих животных увеличивает ассортимент и количество заготавливаемой пушнины. Однако не все виды животных приспособились к новым условиям. Северо-американский скунс, взятый для акклиматизации из звероферм и выпущенный на волю, повидимому погиб. Не уцелели в природе и домашние кролики, восемь тысяч которых было выпущено во многих местах. Также нельзя считать удачным опыт выпуска полудомашних черных канадских лисиц. Большая часть выпущенных лисиц пришла в населенные пункты.

Советские ученые с помощью охотников добились значительных успехов в расселении диких животных в новых районах страны. На основе накопленного опыта мы сможем еще более успешно продолжать акклиматизацию промысловых зверей и птиц на необъятных просторах нашей страны, обогащая фауну охотничьих угодий.

В ближайшую очередь необходимо акклиматизировать в горах Кавказа и Средней Азии ценнейшего грызуна шиншилла, из Кордильерских гор южной Америки. Эффект от вселения шиншиллы должен получиться не меньший, чем от ондатры.



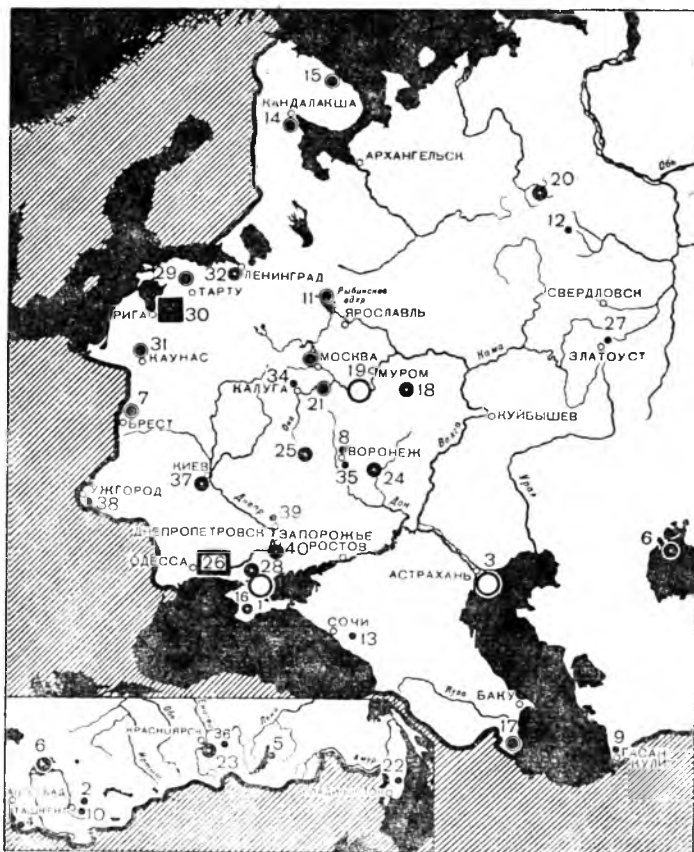


Т. ШЕВАРЕВА

Рис. В. Константинова

В ПРИРОДЕ и экономике каждой страны большое значение имеют птицы и звери. Но, чтобы правильно оценить полезную и вредную деятельность различных животных, рационально организовать охрану фауны и охоту, необходимо знать образ их жизни и миграции. А как уследить за перелетной птицей? Правда, летом она занимает не большой «гнездовой» участок и наблюдать ее в это время довольно легко, но осенью улетает за тысячи километров, пересекая границы многих государств и целые материки.

Места скопления водоплавающих птиц на линьку или зимовку были известны давно. Но откуда прилетают туда птицы, — установить было невозможно. Решить эту задачу помогло кольцевание — один из методов научного исследования, который позволяет узнать, куда улетают птицы на зиму, какими путями они движутся, сколько лет живут птицы в естественной обстановке. Так, применяя кольцевание, выяснили, что утки, населяющие северную и центральную часть Европейской территории Советского Союза, улетают на зимовку в страны Западной Европы — Англию, Францию и Италию, а из более южных районов нашей страны — на Балканский полуостров и берега Средиземного моря. В Закавказье и Иране зимуют водоплавающие птицы, заселяющие летом Тю-



На карте (справа) указаны пункты наиболее массового кольцевания птиц на территории СССР. Государственные заповедники: 1. Азово-Сивашский. 2. Аксу-Джабугинский. 3. Астраханский. 4. Бадхызский. 5. Баргузинский. 6. Барса-Кельмеский. 7. „Беловежская Пуща“. 8. Воронежский. 9. Гасан-Кулийский. 10. Горнолесной. 11. Дарвинский. 12. „Денежин Камень“. 13. Кавказский. 14. Кандалакшский и 15. — его филиал „Семь островов“. 16. Крымский. 17. Кызыл-Агачский. 18. Мордовский. 19. Окский. 20. Печоро-Ильчский. 21. Приокско-Террасный. 22. Сихотэ-Алинский. 23. „Столбы“. 24. Хоперский. 25. Центрально-Черноземный. 26. Черноморский. Заповедники и институты Академии наук СССР и союзных республик: 27. Ильменский заповедник. 28. Аскания Нова. 29. Институт зоологии и ботаники в Эстонской ССР (центр в г. Тарту). 30. Институт биологии в Латвийской ССР (центр в г. Рига). 31. Зоологический музей в Литовской ССР (центр в г. Каунас). Прочие пункты, где

кольцуют более 200 птиц в год: 32. г. Ленинград и его окрестности. 33. Москва и окрестности. 34. Калужская область. 35. Воронежская область. 36. г. Иланский Красноярского края. 37. Киевская область. 38. Закарпатская область (г. Ужгород). 39. Днепропетровская область. 40. Запорожская область.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

Пункты	Кольцевания птиц в 1984 г.
●	от 200 до 500 шт.
○	от 500 до 2000 шт.
○	от 5000 до 10 000 шт.
○	от 10 000 до 20 000 шт.
□	от 20 000 до 50 000 шт.

менскую область и Северный Казахстан, а в Индию улетают птицы, гнездившиеся в Алтайском крае.

При помощи кольцевания можно выяснить, когда утки начинают образовывать пары и насколько они прочны. Например, два чирка-свистунка, самец и самка, были одновременно окольцованы в Англии, в графстве Нортгемптоншир 12 февраля 1951 года, а 21 апреля они были убиты одним выстрелом при опытном отстреле на пролете в Ломоносовском районе, Ленинградской области.

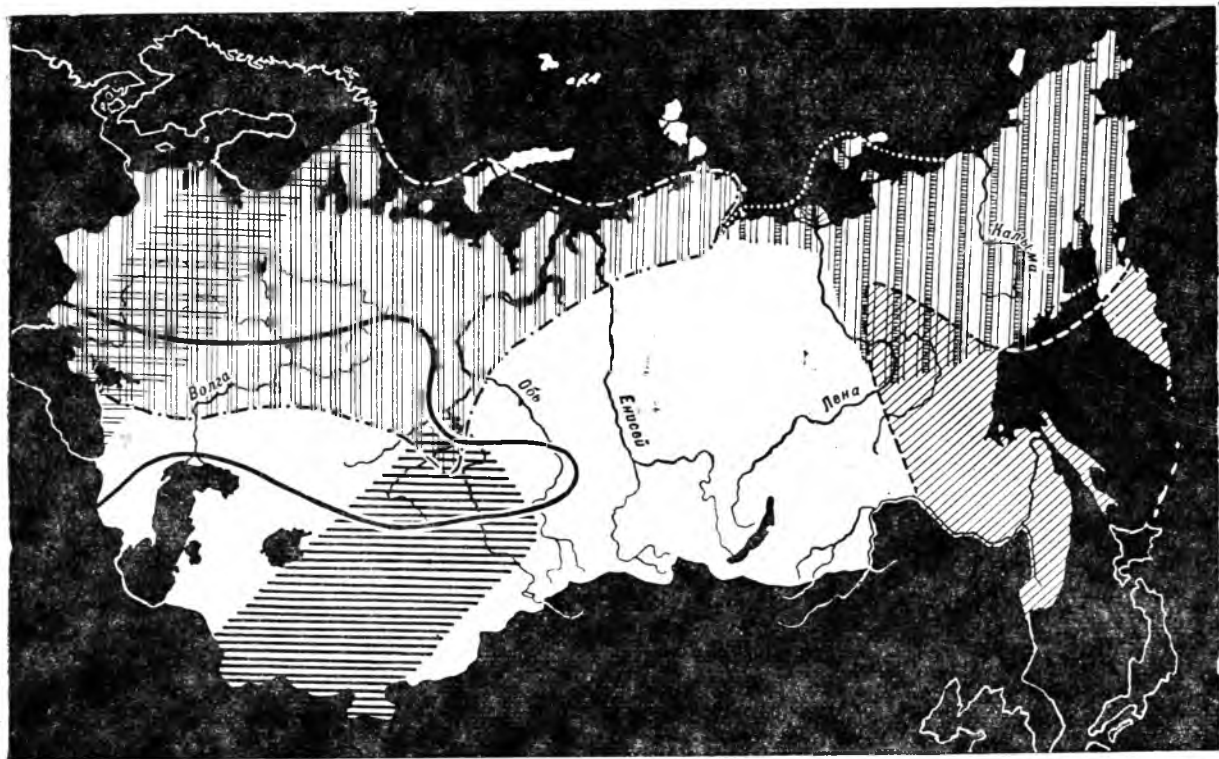
С Чукотского полуострова и из Якутии сообщают об утках-шилохвостах и черных казарках с американскими кольцами. К югу от этих мест и на Камчатке встречаются чирки, помеченные в Японии. На юге Западной Сибири гнездятся утки с кольцами, надетыми в Индии. Через Ленинградскую, Вологодскую и Архангельскую области пролетают белолобые гуси, окольцованные в Англии во время зимовки; гнездятся они в тундре Европейской части СССР и на Новой Земле. Деревенская ласточка с кольцом «Зоо Претория» (Южная Африка) летом была поймана в Латвийской ССР.

Нет теперь почти ни одной страны в мире, где бы не проводилось кольцевание птиц. На территории СССР за последние годы добыты птицы с кольцами 19 государств. Сведения о перелете птиц за пределы нашей страны Бюро кольцевания получает сейчас от научных учреждений и охотников 39 стран.

В Советском Союзе главнейшими пунктами по кольцеванию птиц являются 26 государственных заповедников, некоторые заповедники Академии наук, орнитологические станции в Латвийской и Эстонской ССР и зоомузей Литовской ССР.






В северных районах массовое кольцевание кайр и чаек проводят на птичьих базарах «Семи островов» (Баренцево море). Кайры мигрируют потом вдоль побережья Норвегии, а чайки-моевки пересекают Атлантический океан и зимуют в Западной Гренландии и на Ньюфаундленде.

На искусственно созданном крупном водоеме — Рыбинском водохранилище — 10 лет назад был создан Дарвинский заповедник. Междуречье Шексны и Мологи, большим полуостровом вдающееся во вновь созданное «море», удобно для изучения жизни птиц и для наблюдения за их перелетами. Здесь в полутропическом лесу об-



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

РАЙОНЫ ВСТРЕЧИ ПТИЦ С ИНОСТРАННЫМИ КОЛЬЦАМИ

- | | | | |
|--|---|---|------------------------------|
|  | с финскими |  | с египетскими и итальянскими |
|  | с английскими, голландскими, датскими, бельгийскими, французскими, немецкими, итальянскими, шведскими, швейцарскими и норвежскими |  | с индийскими |
| | |  | с американскими |
| | | | с японскими |

разуют гнездовые колонии серые цапли. Сотрудники заповедника из года в год кольцуют на гнездах всех птенцов, ведут наблюдения за взрослыми птицами, отмечают дальность их полета за кормом, места его сбора и состав, выясняют значение серых цапель в рыбном хозяйстве водоема.

Раньше в этих местах встречались дикие серые гуси. Потом они исчезли. После организации заповедника приступили к восстановлению гусиного поголовья. В результате этого гуси вывелись в заповеднике из яиц, собранных в дельте Волги. Содержавшиеся вначале в полувольных условиях, они теперь улетают на зиму и возвращаются на Рыбинское море. Это также установлено кольцеванием.

В этом же заповеднике кольцуют на пролете мелких птиц. Несколько окольцованных здесь урков было добыто на пролете в Италии.

К востоку от Рязани на берегах Оки в Мещерской низменности расположен Окский заповедник. Весной во время паводка здесь идет интенсивный пролет водоплавающих птиц, а летом лесные болота, заросшие черной ольхой, и болотистые травянистые понижения, так называемые «нягоня», служат местом вывода молодняка и линьки для крякв, широконосок и чирков. Окольцованные в заповеднике они были добыты потом в Воронежской области и различных местах Украины и Белоруссии. Это позволило прочертить на карте их путь на запад и юго-запад в Голландию, на Балканский полуостров и в Италию, где они зимуют.

Совсем в другом направлении улетают из Окского заповедника скворцы. Они летят прямо на юг, пересекают Черное море и Малую Азию и зимуют в Трансирдании и на острове Кипр.

В южных районах Европейской части СССР наиболее массовое кольцевание птиц проводится в Черноморском и Азово-Сивашском заповедниках. Заповедными являются прибрежные участки и острова в Тендоровском заливе и в Сиваше. Там гнездятся десятки тысяч чаек: черноголовых, тонкоклювых и хохотуний. Только за 1954 г. здесь было помечено кольцами более 50 тыс. птенцов.

Большинство черноголовых чает потом улетает через Румынию и Болгарию на зиму в Италию; морские голубки зимой чаще всего встречаются в Египте и Тунисе, а хохотуни остаются в более южных участках Черноморского побережья.

Кольцеванием линных уток уже более 25 лет занимается Астраханский заповедник, расположенный в дельте Волги. Кряквы оттуда улетают на зимовку частично в Закавказье, а частично на Балканский полуостров, а шилохвость во Францию, Египет и Французскую Западную Африку.

120 тысяч птиц было окольцовано лишь за лето 1954 года, а за все время с начала кольцевания в СССР — более 800 тысяч.

Огромна тяга к естественно-научным знаниям в нашей стране. Метод кольцевания дает возможность привлекать к научным исследованиям жизни, биологию птиц широкие круги населения. Большим интересом к этому делу проникнуты письма, ежедневно поступающие в Бюро кольцевания, находящееся в Москве. Их авторы — охотники, колхозники, рабочие, моряки, юннаты. Вот одно из писем:

«Очень рады, что своим сообщением о пойманной чайке принесли Вам некоторую пользу. А ведь мы вначале замахались, посылате ли. Потом кто-то вспомнил, что в подобных случаях нужно уведомить заинтересованных в этом лиц. Большое спасибо за инструкции по кольцеванию птиц. Мы прочли их с большим интересом, да и не только мы; весь личный состав нашего корабля узнал краткое содержание вышеупомянутых инструкций.

Нам, морякам, частенько во время плохой погоды — в снег, шквальный ветер, дождь — приходится поднимать на палубе беспомощных пернатых друзей. А поэтому знание инструкции нам необходимо более чем кому-либо. Сообщаем Вам, что чайка была поймана нами 5 ноября в г. Балтийске

С матросским приветом
Павлов, Поздняков, Зябкин»

Школьник Евгений Шкляев из Удмуртской АССР пишет:

«Здравствуйте, дорогие товарищи! Прошу Вас выслать мне кольца, которыми хочу окольцевать птиц. Я очень люблю птиц. Летом встаю утром, выхожу на крыльцо и слушаю пение птиц. Учусь в 7 классе. Двоек не имею. В 1954 году вступил в комсомол. По зоологии мы изучали кольцевание птиц. Меня заинтересовало это. Вышлите мне кольца. Я имею пять скворечников, поймаю птенцов, окольцую их и узнаю на другой год, прилетят или нет скворцы в этот же скворечник».

За тридцать лет в Бюро кольцевания накопилось более 10 тысяч карточек, на которых записаны все данные по встречам окольцованных птиц. Эти материалы позволяют судить о путях перелета и продолжительности жизни птиц, дают возможность установить степень оседлости одних и размах кочевок других, следить за расселением молодняка. Все это оказывает неоценимую услугу делу обогащения фауны нашей Родины.



Назревшие вопросы

Э. ШЕРЕШЕВСКИЙ

Эксперт по охотничьему собаководству Всероссийской категории

ИПРОМЫСЛОВАЯ и спортивная охота тесно связаны с применением собак. Некоторые способы добычи пушных зверей вообще невозможны без собак специальных пород. С помощью лайки в различных районах нашей страны добывается до 70 процентов заготавливаемых шкурок белок, значительная часть соболей, куниц, колонка и других пушных зверей.

Охотники степных областей РСФСР, а также среднеазиатских республик, успешно применяют собак борзых пород для добычи лисицы и зайца-русака. В лесной зоне широко распространена охота с гончими. Они не только хорошо работают по лисице и зайцу, но и используются для истребления волков.

Значительное место в спортивной охоте занимают легавые и спаниели. Для добычи пушных зверей применяются норные собаки. На Крайнем Севере, помимо промысловых собак, важное значение имеет ездовое собаководство — вид местного транспорта.

Охотничье собаководство — специфическая отрасль животноводства, имеющая большое значение в охотничьем хозяйстве страны.

В годы Отечественной войны поголовье охотничьих собак намного сократилось. Однако благодаря принятым мерам и по-

мощи, оказанной государством охотникам-собаководам, основная часть поголовья породных собак была сохранена.

За последние годы поголовье охотничьих собак значительно возросло; в настоящее время их насчитывается более чем сто тысяч голов, не считая ездовых. Заново выведены породы собак: русская степная борзая, эстонская гончая, коренным образом изменена и улучшена русская гончая. Работа по формированию и совершенствованию отдельных пород собак значительно усилена.

Вместе с ростом поголовья охотничьих собак заметно улучшилась и племенная работа. В этом отношении большую роль играет введенная в последние годы система комплексной оценки племенных достоинств охотничьих собак (бонитировка и



Собачья упряжка.

новые правила выставок). Эта система содействует лучшему выявлению и апробации охотничьих свойств племенного поголовья на полевых испытаниях. Тем самым ликвидировано одностороннее превалирование элементов экстерьера над непосредственными охотничьими качествами. Это дало правильное направление всей работе по разведению собак, отвечающее современным задачам охотничьего хозяйства.

Были также упорядочены вопросы породной квалификации, дальнейшего формирования и улучшения ценных местных отечественных пород лаек и борзых.

Все больше усиливается работа по проведению выводок охотничьих собак в сельских местностях. Так, например, в течение двух лет в Ханты-Мансийском национальном округе на выводках прошло экспертизу 2420 лаек, а в Красноярском крае за год 2666 лаек. Заслуживает внимания опыт Тамбовского отдела охотничьего хозяйства, проводящего в течение ряда лет выводки и испытания борзых собак в районах области. В результате этой работы значительно увеличилось и улучшилось поголовье борзых у охотников-колхозников, что благоприятно отразилось на добыче пушных зверей.

Вместе с тем, в работе по охотничьему собаководству имеются серьезные недостатки, которые отрицательно сказываются на состоянии охотничьего дела. На эти недостатки справедливо указывали участники кинологического совещания, состоявшегося в декабре 1954 года.

Отмечалось, что во многих районах Европейского Севера, Сибири и особенно Дальнего Востока местное поголовье лаек скрещивается с беспородными собаками и собаками других пород; это приводит к ухудшению качества лаек, снижению их породности, а в некоторых районах и к исчезновению.

Основная причина ненормального положения с поголовьем лаек — отсутствие систематической работы в области собаководства со стороны пушно-заготовительных организаций и органов управлений охотничьего хозяйства. Необходимо принять решительные меры к сохранению и улучшению местного поголовья лаек, покончить с недооценкой вопросов охотничьего собаководства в промысловых районах.



Западно-сибирская лайка.



Смычек русских гончих.



Короткошерстная легавая.

* * *

В ближайшие два года в промысловых районах следует создать не менее пяти племенных рассадников лаек по типу действующих в других отраслях животновод-

ства. В промыслово-охотничьих хозяйствах Министерства заготовок СССР, расположенных в таежной зоне, необходимо развернуть плановую работу по правильному разведению лаек на основе мероприятий, разработанных Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего промысла.

Всесоюзное объединение «Заготживсырье» обязано принять меры к улучшению работы имеющих в его ведении питомников охотничье-промысловых собак, используя опыт питомника ВНИО.



Для пастбы и охраны овец от волков применяют овчарок.

Среди других недостатков в работе по охотничьему собаководству следует отметить отсутствие общего учета охотничьих собак. Слабо поставленный учет происхождения поголовья (система родословных записей) существенно тормозит развитие племенной работы, особенно в сельских местностях.

Надо улучшить работу по завозу породного молодняка в области и районы, имеющие большую потребность в охотничьих собаках. Этим должны всерьез заняться управления и отделы охотничьего хозяйства, конторы «Заготживсырье» и общества охотников. Следует также развернуть контрахтацию щенков у охотников в областях и районах, имеющих достаточное поголовье. Это реальные и эффективные мероприятия. К сожалению наши охотничьи организации стоят в стороне от этого дела, в то время, как имеющиеся питомники не могут удовлетворить спроса на породных щенков, в особенности лаек и гончих.

Управления и отделы охотничьего хозяйства и охотничьи общества должны уделить особое внимание созданию общественных племенных гнезд и питомников, орга-

низовать в областях и краях сеть курсов, а также семинаров для подготовки экспертов и судей по охотничьим собакам.

Необходимо издать серию красочных плакатов по охотничьему собаководству. В областях и краях следует издавать массовые листовки по вопросам правильного разведения, сохранения и улучшения пород охотничьих собак, в первую очередь в тех районах, где применяют лаек и борзых. Очень важно увеличить выпуск научно-популярной литературы, посвященной общим вопросам собаководства и отдельным группам пород. Надо немедленно приступить к изданию республиканских и Всесоюзной племенных книг собак охотничьих пород, без чего невозможна правильная организация племенного дела.

Назрела необходимость провести Всесоюзную выставку охотничьего собаководства и Всесоюзные состязания собак охотничьих пород.

Если наши охотничьи организации сумеют привлечь к работе по увеличению поголовья и улучшению пород охотничьих собак широкие круги охотничьей общественности, успех ее будет обеспечен.



Отечественное ружье

Инженер А. ЗЕЛЕНКОВ

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ оружие начали применять в России в четырнадцатом веке, о чем свидетельствуют страницы «Софийского временника». В этой летописи говорится, что в 1382 г., во время обороны Москвы от нашествия татар, у русских на вооружении состояло огнестрельное оружие — пушки. Однако отсутствие металлов в стране сильно тормозило развитие оружейной промышленности; оружие ввозилось из-за границы. В конце пятнадцатого века русские рудополатели нашли в районе реки Печоры и под селом Деделовым необходимые руды. В Москве была построена «Пушкарская изба» и завод «Порохового зелья», а под Деделовым основана Тула, где было создано производство «пищалей и ручниц».

Во времена Петра I были построены Тульский, Сестрорецкий, Липецкий, Олонецкий и Невьянский оружейные заводы. По указу Петра мастерская Московской оружейной палаты была упразднена, а мастера ее переведены в Петербург на вновь построенный «Оружейный двор», где замечательных мастеров ружейного дела заставили «не покладая рук изготовлять гартмановские фузеи с шощким замком, необходимые войску царскому».

В 1760 г. на реке Иже был построен Ижевский оружейный завод, на котором изготовлялось оружие для нужд армии. Большинство охотничьих ружей в то время производилось не на казенных заводах, а частными оружейниками.

Русские умельцы показали образцы непревзойденного мастерства. Многие великолепные изделия прсславленных русских оружейников сохранились до нашего времени и экспонируются в музеях. В Москве, например, в Государственном историческом музее имеются два кремневых ружья, изготовленных замечательным тульским оружейником Иваном Лялиным для Екатерины II.

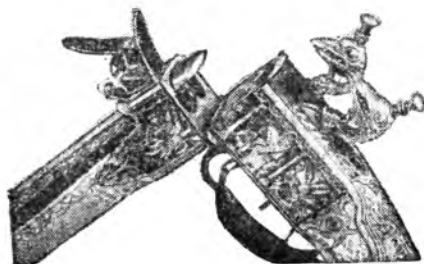
В шестидесятых годах прошлого столетия на базе Тульского, Ижевского и Сестрорецкого казенных оружейных заводов было организовано производство строевого военного оружия. Охотничье же огнестрельное оружие изготовлялось вручную. Полукустарное производство не могло удовлетворить потребности большой массы охотников. Возросший спрос на ружья способствовал появлению в Москве, Туле и в других городах большого количества кустарей-оружейников, а также крупных кустарных мастерских, из которых впоследствии выросли небольшие фабрики.

Среди тульских кустарей-оружейников отметим талантливого мастера П. Гольтякова, ружья которого с двумя парами стволов и принадлежностями расценивались от 150 до 1000 рублей. Самое дорогое ружье, изготовленное этим умельцем, экспонировалось на выставке в 1882 году и было продано за 1200 рублей. Славилась также ружья работы Аверина, Грязнова, Макарищева, Неверова, Кузнецова и Петрова. Ружья, изготовленные Петровым, также отличались хорошим качеством. Высококвалифицированные мастера оружейного дела были не только в Туле. Отлично зарекомендовали себя в Петербурге оружейники Гонно, Мацка, Лардере, Алешкин, Лежен и Вишневецкий, в Риге — Бертмельмейс, в Ревеле (Таллин) — Никлас и Пассуп, в Варшаве — Яхимек, Сосновский, Беккер и Циглер и т. д.

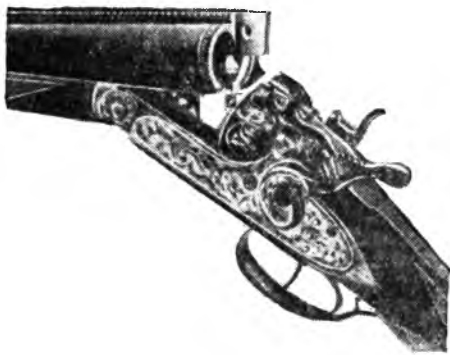
В Москве славилась оружейник-художник Артари Коломбо, изделия которого являются произведениями искусства. Павлов, Шишков, Докин, выпускавшие дешевые ружья хорошего качества. В Ижевске существовали более крупные предприятия, изготавливавшие ружья дешевых сортов, главным образом, для нужд охотников-промысловиков. Были свои мастера в Сибири и на Урале, на Кавказе и в Приморье.



Ружье казнозарядное кремневое двуствольное работы Лялина. Слева — общий вид, справа — деталь.



Деталь ружья Гольтякова.



Модель МЦ-9. Ружье двуствольное дробовое курковое для спортивной стрельбы.



Модель МЦ-6. Ружье двуствольное дробовое.

Первые образцы казнозарядных ружей системы Лефоше (шпильчатые) появились в России в 1869—70 гг., но способ снаряжения патронов для такого оружия был освоен только через десять лет. С этого времени началось распространение в стране казнозарядных ружей.

Развитие охотничьего промысла и спортивной охоты значительно увеличило спрос на огнестрельное оружие. В 1900 году Тульский и Ижевский заводы приступили к производству охотничьих ружей. Наряду с ружьями массового изготовления на этих заводах изготавливались штучные ружья по индивидуальным заказам охотников.

Следует отметить, что и штучное оружие и ружья массового производства, выпускаемые отечественными заводами, отличались высоким качеством: отличным боем, долговечностью и дешевизной. Ружье модели Ивашенцова и ныне пользуется большой популярностью среди охотников. Участник многих выставок в России (1903—1912 гг.) Тульский завод был награжден двенадцатью золотыми медалями, а на Всемирной выставке в Берлине (1907 г.) он получил высшую награду — орден «Черный орел».

Значительно расширилось производство охотничьего оружия после Великой Октябрьской социалистической революции. Перед советскими оружейниками была поставлена задача: полностью обеспечить охотников-промысловиков и спортсменов надежным, высококачественным отечественным оружием.

До 1940 г. наши отечественные заводы выпускали одноствольные ружья с откидным стволом

модели ИЖ-5, двуствольные курковые модели «Б» центрального боя и бескурковые модели «Энсон» и другие. Среди них особенно отличались ружья конструкции тульских мастеров Кочетова и Иванова, а также модели ИЖБК-35, ИЖБ-36. Наряду с ружьями массового производства на заводах выпускались двуствольные ружья штучной работы.

В 1946 году при Тульском оружейном заводе было организовано Центральное конструкторское исследовательское бюро охотничьего оружия (ЦКИБ). Научные сотрудники бюро призваны изучать запросы охотников и на основе достижения современной техники и науки разрабатывать новые типы охотничьих ружей, улучшать качество ранее выпускаемых моделей. Для проведения экспериментальных работ и изготовления штучного высококачественного оружия при конструкторском бюро организован оружейный цех. При заводе создана школа оружейного мастерства, в которой готовятся квалифицированные кадры оружейников.

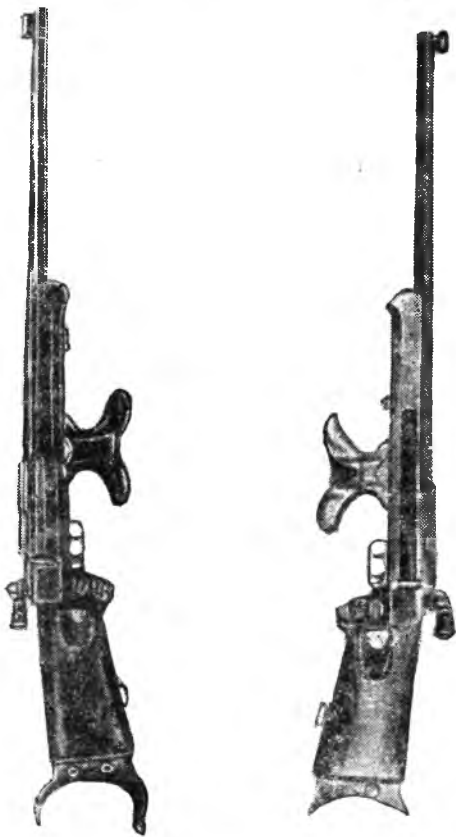
За время с 1946 по 1954 г. конструкторское бюро разработало и передало в производство ряд новых моделей дробовых и пультных ружей для спортивной и промысловой охоты. Такова, например, модель МЦ-6 — двуствольное дробовое ружье для спортивной стрельбы и любительской охоты штучного изготовления. Оригинальная конструкция этого ружья является базисной для производства ружей моделей МЦ-5, МЦ-7 и МЦ-8. Следует отметить также модель МЦ-11 — двуствольное дробовое ружье для спортивной стрельбы штучного изготовления и модель ЗК —



Модель «ЗК». Ружье одноствольное конструкции Казанского.



Модель ИЖ-54. Ружье дробовое для спортивной охоты.



*Модель МЦ-13. Винтовка
целевая с диоптрическим
прицелом, калибр 7,62.*

*Модель МЦ-12. Винтовка
целевая, калибра 5,6 м.м.*

одностольное ружье для промысловой охоты оригинальной конструкции В. А. Казанского. Эти модели уже освоены промышленностью.

Кроме этих ружей, отличающихся прочностью, хорошим боем и красивой отделкой, на Тульском заводе выпускаются ружья массового и штучного изготовления моделей Б, МЦ-9 и модели штучного изготовления ТС-2. Изготавливаются также нарезные пультные ружья и винтовки для спортивной стрельбы и охоты (калибров 5,6, 7,62, 9 мм). На международных стрелковых соревнованиях, происходивших в 1954 г. в Венесуэле, наши спортсмены, стрелявшие из винтовок моделей МЦ-12 и МЦ-13, завоевали мировое первенство.

Ижевский завод выпустил в 1949 г. двустольное дробовое ружье модели ИЖ-49 для промысловой и любительской охоты штучного и массового изготовления.

В 1954 году модель ИЖ-49 была усовершенствована и в настоящее время завод выпускает ружья модели ИЖ-54. Штучное оружие отличается хорошими баллистическими качествами и художественной отделкой. Металлические части покрыты чеканкой и красивой гравировкой, детали замков позолочены. За создание новых моделей и высокое качество охотничьих ружей за-

воды и ЦКИБ награждены девятью золотыми медалями и почетными дипломами.

Совершенствуя производство охотничьих ружей, советские оружейники освоили применение высококачественных сталей для стволов, стальное литье для ряда деталей, овладели электрической полировкой деталей, ввели подкаливание стволов и хромирование каналов, разработали и внедрили в производство стандартные усовершенствованные типы дульных сужений, применили систему демиблочного соединения стволов двустольных ружей. Установлены единые размеры патронников и каналов стволов по калибрам и единые нормы боя ружей массового выпуска; нормы боя ружей для спортивной стрельбы значительно повышены.

Охотничьи ружья, выпускаемые советскими заводами, вырабатываются из лучших материалов. При этом все их части подвергаются точнейшему заводскому контролю. Каждое ружье, независимо от контроля и испытания отдельных деталей, в готовом собранном виде подвергается испытанию на прочность отстрелом усиленным зарядом и снарядом. Качество боя и безотказность действия механизмов дополнительно проверяется отстрелом. Все произведенные испытания отмечаются клеймами заводов.

Несмотря на высокие качества наших ружей, они имеют некоторые недостатки. Хотелось бы обратить внимание товарищей-оружейников на то, чтобы они тщательней пригоняли детали, точнее отлаживали механизмы. Добивались повышения живучести ружья, улучшения баланса и внешней отделки его.

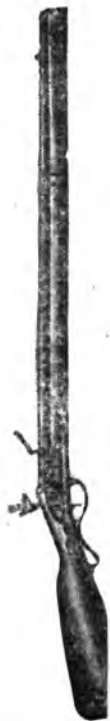
Охотники ждут от оружейников новых недорогих ружей высокого качества.



*Модель ТС-2. Ружье
двустольное дробовое для
спортивной стрельбы.*



*Ружье кремневое одностольное
работы Лялина. Слева — деталь,
справа — общий вид.*



Павильон „Охота и звероводство“

Ф. РАМКОВ

Директор павильона

Н. АВДЕЕВ

Главный методист павильона

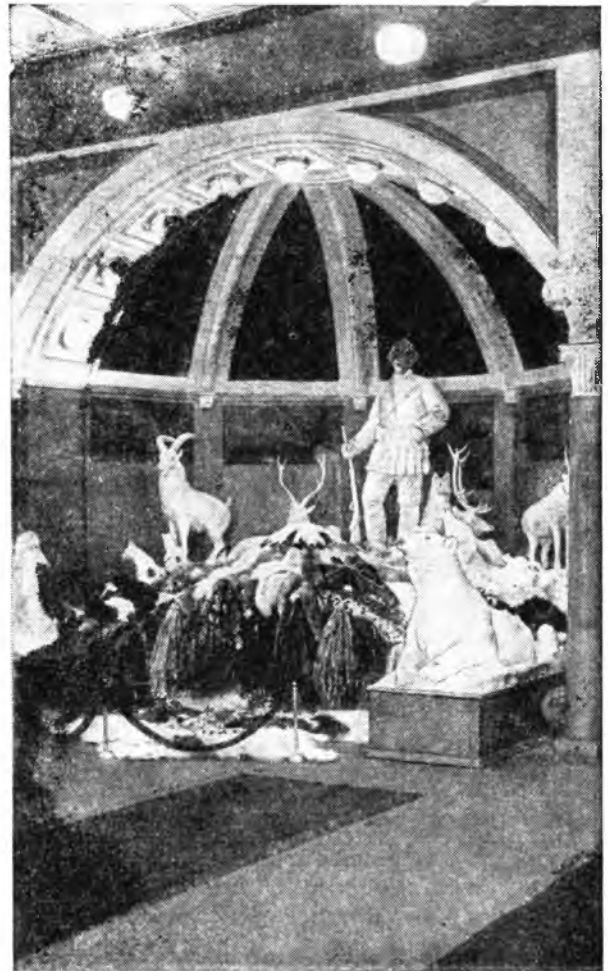
НА ВСЕСОЮЗНОЙ сельскохозяйственной выставке 1955 года значительно шире и разнообразней, чем в прошлом году, показываются успехи и опыт, достигнутые в охотничьем хозяйстве и звероводстве.

Многочисленные стенды и натуральные экспонаты, представленные в павильоне и на открытом участке, рассказывают, как передовые хозяйства, охотники-новаторы борются за выполнение важнейшей государственной задачи: за то, чтобы в ближайшие же годы добиться увеличения выхода продукции в охотничьем хозяйстве и в звероводстве, расширить воспроизводство охотничье-промысловой фауны и разводимых видов зверей, улучшить племенную работу, обеспечивающую высокий выход молодняка и повышение качества продукции, поднять производительность труда и снизить себестоимость пушнины.

Значительный интерес представляет деятельность производственно-охотничьих станций (ПОС). Такие станции созданы, главным образом, в северных и таежных районах, где охотничий промысел — основное занятие населения. ПОС призваны укреплять хозяйство промысловых артелей, внедрять новые способы и орудия промысла, руководить освоением новых охотничьих угодий и обогащением охотничье-промысловой фауны.

Все это показывается на опыте Карской производственно-охотничьей станции Архангельской области. Зона деятельности Карской ПОС — это огромные просторы заполярной тундры на побережье Карского моря.

Основным промысловым видом пушных зверей здесь является белый песец. До создания станции пушнины добывалось в среднем за год на 75 тыс. рублей, сейчас — на 500 тыс. рублей. За последние четыре года Карская станция выполнила план заготовок на 170% и сдала государству пушнины сверх плана на 1212 тыс. рублей.



Горка с пушниной в павильоне «Охота и звероводство» ВСХВ.

С организацией станции в жизни охотников произошли большие преобразования, значительно облегчился их труд. Получая высокие доходы от промысла, кочевое население стало постепенно оседать в Каре, и вскоре вблизи станции возник крупный колхоз «Красный Октябрь». Ныне колхозники живут в благоустроенных электрифицированных домах. В поселке имеется клуб с киноустановкой, радиоузлом и библиотекой. В больнице население получает квалифицированную медицинскую помощь. Зна-



А. Н. Тайбарей делает ледяную корочку над капканом.

чительно улучшена торговля. Если раньше для сдачи пушнины и покупки промышленных товаров охотникам приходилось ездить за тысячи километров, то теперь, возвратившись с промысла, они сдают пушнину на базу станции и тут же приобретают все необходимые товары и припасы.

Павильон охоты и звероводства на ВСХВ широко популяризирует новые, наиболее эффективные способы и орудия промысла на песца, применяемые охотниками Карской станции. Большой интерес у охотников вызывает новый самолет-подвес, который используется на станции взамен песцовой пасти. Такой самолет демонстрируется в павильоне в натуральную величину на охотничьей тропе.

Опытным мастером охотничьего промысла на Карской станции является А. Ф. Хатанзейский. В течение пятой пятилетки он

добыл и сдал государству шкурок песца на 168,8 тыс. рублей. Это — тридцать сезонных норм. Только за охотничий сезон 1954/55 г. А. Хатанзейский добыл 148 шкурок песца.

Отличные показатели имеет и комсомолец А. Н. Тайбарей, добывший за тот же период 134 песца.

Хатанзейский и Тайбарей широко применяют подкормку песца в весенний и осенне-зимний сезоны. Благодаря этому они добились сосредоточения песца на определенных промысловых угодьях, многоплодности самок и сохранения помета щенят. Хатанзейский и Тайбарей применяют оригинальный метод установки и маскировки капканов у песцовых нор. Они маскируют капканы снегом и песком из песцовой норы, выбрасывая песок специальным скребком. Известно, что песец подходит к новым предметам. Учитывая это, охотники делают искусственные кочки, кустики, разбрасывают рога оленей. Вблизи этих предметов устанавливают капканы.

В безлесной тундре сильные ветры нередко заносят капканы снегом или, наоборот, выдувают из-под них снег. Чтобы избежать этого, охотники опрыскивают снег, которым маскируют капканы, водой. Образовавшаяся ледяная корочка предотвращает вредное действие ветров.

В годы обилия кормов когда песец не идет на приманку, Хатанзейский и Тайбарей подстреливают зайца или куропатку и дают им возможность пробежать по снегу, чтобы остался кровавый след. Затем охотники добивают животных и около тушек ставят капканы. Это очень эффективная приманка. Как бы ни был сыт песец, мимо кровавого следа он не пройдет.

Своим богатым опытом А. Ф. Хатанзейский и А. Н. Тайбарей поделились с охотниками Читинской области, Красноярского края и Якутской АССР во время встречи на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Центральное место в экспозиции павильона занимает стенд: «Колхоз — основной организатор охотничьего промысла». Эта тема широко раскрывается на примере колхоза имени Калинина, Бурят-Монгольской АССР.

Опыт этой артели убедительно показывает, как надо вести и развивать охотничий промысел — высокодоходную отрасль кол-

хозного производства. Здесь охотничьи угодья закреплены за постоянными бригадами. Орудия промысла — общественная собственность колхоза. Вся продукция охотничьего промысла сдается в артель, за что охотникам начисляются трудодни.

Доход от охотничьего промысла в 1954 г. составил 38% общего дохода колхоза.

Большой популярностью у посетителей павильона пользуются стенд и диафильм, демонстрирующие опыт истребления вредителей сельскохозяйственных культур — грызунов и врагов животноводства — волков.

Опыт истребления грызунов раскрывается на примере бригады колхоза имени Жданова, Днепропетровской области.

Только в 1954 г. эта бригада, возглавляемая новатором М. М. Марьенко, добыла более 20 000 сусликов, сохранив этим примерно 2700 ц зерна колхозного урожая.

Интересна и другая цифра: из шкурок сусликов, сданных государству этой бригадой, можно изготовить 70 дамских манто.

М. М. Марьенко — участник ВСХВ 1954 и 1955 гг.

В павильоне демонстрируется опыт борьбы с волками. На стенде раскрывается наиболее эффективный метод истребления — выборка волчат на логовах. Этот способ показан на примере лучшего егеря-волчатника Тульского общества охотников И. И. Ушакова, уничтожившего в 1954 г. 32 волчонка и 6 старых волков.

Наряду с этим в павильоне пропагандируются методы истребления волков с помощью облавных охот с флажками, капканного способа лова с применением волкогонных стай и истребления волков с самолета.

В тематике павильона особое внимание уделяется пропаганде передового метода ондатровых хозяйств. В павильоне представлены крупнейшие в Советском Союзе Балхашский ондатровый промхоз Казахской ССР и Байкало-Кударинский промхоз Бурят-Монгольской АССР.

Балхашским ондатровым промхозом руководит один из опытейших охотоведов лауреат Сталинской премии Л. А. Волянский. Руководимый им коллектив увеличил получение товарных шкурок ондатры с 1 га гнездо-пригодной площади с 5,2 штуки в 1947 г. до 15 штук в 1954 г. Вырос и выход ондатры в одном помете — в 1951 г. к началу промысла насчитывалось 8 щенят на семью, в 1954 г. — 12 щенят.

Промхоз из года в год выполняет план заготовок шкурок ондатры. В 1954 г. государству было сдано пушнины на сумму более 7 500 000 рублей.

Байкало-Кударинский промхоз, имея значительно меньшую, чем Балхашский, гнездопригодную площадь, добился еще лучших показателей. Выход ондатры с одного гектара площади здесь составил в 1947 г. 6 штук, в 1951 г. — 15, в 1954 г. — 25 штук. В 1954 г. ондатровая продукция промхоза

Чабаны и табунщики южных районов Казахстана охотятся за лисами, зайцами, волками и степными птицами с помощью беркутов и соколов. На снимке: охотник с соколом.

Фото ТАСС.



увеличилась по сравнению с 1947 годом в 3,9 раза. Промхоз сдал государству пушнины свыше чем на 720 тысяч рублей.

Большой интерес представляет пропагандируемый в павильоне метод полувольного разведения нутрий, разработанный старшим научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла Г. В. Соколовым. Этот метод показывается на примере нутриевой фермы Изюмской районной заготовительной конторы «Заготживсырье», Харьковской области, которой заведует Ф. Ф. Бойко. Здесь молодяк двухмесячного возраста, выращиваемый в клетках, выпускается в близлежащие водоемы с достаточной водной растительностью. Перед выпуском зверьков на водоеме сооружаются помосты, плоты, на которых устанавливается 3—4 клетки-живолоушки. Ежедневно в определенные часы (обычно вечером) на плотках производится подкормка их зерном с при-



*Охотник-удэгеец А. Д. Суанка, артели «Охотник»,
Пожарского района, Приморского края.*

Фото ТАСС.

месью минеральных и животных кормов.

Маточное поголовье нутрий круглый год содержится в клетках; зимой — в сараях, а летом — в водоемах.

При таком методе содержания нутрий т. Бойко в 1954 году вырастил на каждые 10 самок по 83 щенка, снизил себестоимость их выращивания на 47%.

Значительное место в главном зале отведено показу лучших звероводческих хозяйств. Экспозиция открывается демонстрацией зверофермы колхоза «Вперед», Шацкого района, Рязанской области. Эта ферма была представлена на выставке в 1954 году и награждена дипломом 2-й степени и ценной премией. Работники фермы добились ныне еще лучших показателей по выращиванию молодняка серебристо-черных лисиц, и теперь ферма претендует на первое место среди колхозных звероферм РСФСР. В 1954 году на звероферме от каждой 10 самок выращено по 53 щенка серебристо-черных лисиц.

Над стендами главного зала павильона «Охота и звероводство» размещены живописные панно, изображающие отдельные процессы охотничьего промысла, начиная от организованного выхода бригад в тайгу и кончая сдачей пушнины на заготовительный пункт.

В главном зале помещена карта ареала (распространения) основных ценных промысловых зверей. На карте светящимися линиями и значками, изображающими различные виды зверей, показаны границы распространения в нашей стране соболя, куницы, колонка, горноста, хоря, норки, лисицы, песца, белки, сурка, суслика, зайца-беляка, зайца-русака, ондатры, крота, кабана, косули, лося, оленей северного, пятнистого и марала.

В экспозиции павильона отражены мероприятия Советского правительства по охотничьему хозяйству: национализация охотничьих угодий, установление права охоты для всех граждан СССР, подготовка специалистов-охотоведов и др.

В вводном зале демонстрируется стенд: «Наука на службе охотничьего хозяйства и звероводства». На нем показывается опыт Всесоюзной исследовательской лаборатории пушного звероводства и пантового оленеводства и Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла (ВНИО).

Под руководством лауреата Сталинской премии профессора П. А. Мантейфеля в институте разработана методика расселения соболей и научно обосновано планирование добычи их шкур.

Важнейшим средством пропаганды передового опыта в павильоне является организация встреч экспонентов с экскурсантами Всесоюзной сельскохозяйственной выстав-

ки. Работники павильона «Охота и звероводство» в содружестве с представителями соответствующих министерств, ведомств и научно-исследовательских учреждений составили план внедрения передового опыта, показанного в павильоне, в колхозное и совхозное производство и оказывают труженикам охотничьего хозяйства практическую помощь в его реализации.

Ц и ф р ы и ф а к т ы

★ **ОХОТА** и звероводство широко представлены на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Достижения лучших хозяйств, научно-исследовательских учреждений, отличников охотничьего промысла показываются в павильонах «Охота и звероводство», РСФСР, Сибири, Урала, Дальнего Востока, Карело-Финской ССР, Эстонской ССР, Белорусской ССР, Татарской АССР, Центральных областей, Северо-Восточных областей, в павильонах «Совхозы» «Центросоюз» и других.

★ В НАШЕЙ стране насчитывается более 300 тыс. колхозников-охотников. Лучшие из них удостоены чести быть участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Охотник колхоза «Большевик», Чаунского района, Чукотского национального округа, И. И. Аре за последние три года сдал государству более 400 шкурок голубого и белого песца. Перевыполнив план на 379⁰/₀, за добытую пушнину он получил 36 тыс. рублей. Колхозник Гедани из артели «Путь Ленина», Северо-Эвенского района, сдал государству на 14 тыс. рублей шкурок белки. Опыт этих отличников охотничьего промысла демонстрируется в зале Магаданской области павильона «Дальний Восток». Знатный охотник колхоза имени Ворошилова, Анабарского района, Якутской АССР, И. В. Спиридонов в 1954 г. сдал государству на 18 тыс. рублей пушнины песца. Свой богатый опыт он передает молодым охотникам.

★ **ВСЕ БОЛЬШЕЕ** развитие в нашей стране получают колхозные зверофермы. За последние

шесть лет поголовье зверей на них возросло в четыре раза. Около 300 колхозов Свердловской области имеют фермы серебристо-черных лисиц и песцов. В павильоне «Урал» экспонируется звероводческая ферма колхоза имени Кирова, Пышминского района. Шкурки, которые ферма сдает государству, отличаются богатой серебристостью. Значительных успехов в развитии пушного промысла добился колхоз «Маяк Ильича» в Иркутской области. За этой артелью закреплено 165 тыс. га охотничьих угодий. Колхозники промышляют, главным образом, баргузинского соболя и белку. 14⁰/₀ денежного дохода колхоза в 1954 г. составила прибыль от пушного промысла. Охотничий промысел дает колхозникам этих артелей высокие доходы.

★ **ЗАГОТОВКА** пушнины по стране в 1954 г. составила 194,3⁰/₀ по сравнению с 1940 г. Обращает на себя внимание стенд: «Заготовка пушнины потребительской кооперацией», представленный в павильоне «Центросоюз». Потребительская кооперация заготавливает 30 видов пушнины. В 1954 г. организациями потребительской кооперации продано колхозам и охотникам за сданную ими пушнину на 75 млн. рублей охотничьих боеприпасов, снаряжения и других товаров.

★ **БОЛЕЕ** чем в два раза возросло количество зверосовхозов в 1954 г. по сравнению с 1940 г. За этот же период поголовье лисиц в этих хозяйствах увеличено в 4 раза, соболя — в 14 раз, песца голубого — в 19 раз, норки — в 30 раз. В павильоне «Совхозы» представлен Салтыковский зверо-

водческий совхоз. Совершенствуя племенную работу и кормление зверей, работники совхоза вывели улучшенную породную группу серебристо-черных лисиц. Звери отличаются большой плодовитостью, крупным размером, повышенной густотой и пышностью мехового покрова. В 1954 г. совхоз получил свыше 3,5 млн. рублей прибыли. Высоких показателей по выращиванию молодых зверей и количеству полученной пушнины добился Пушкинский зверосовхоз. От каждых 10 самок серебристо-черных лисиц здесь выращено 45 щенков, от норки — 48, от соборей — 19 щенков (оба совхоза находятся в Московской области).

★ В НАШЕЙ стране осуществляется плановое восстановление и расселение ценнейших видов охотничье-промысловой фауны. В 18 новых областях расселен соболь, в 20 — выхухоль, в 73 — уссурийский енот, в 28 — норка, в 98 областях — ондатра.

★ **ОКОЛО** 1,5 млн. га — территория, занимаемая заповедниками. 1500 бобров вывезено из Воронежского заповедника для расселения в Архангельскую, Астраханскую, Брянскую, Горьковскую, Ивановскую, Калининскую, Кировскую, Молотовскую, Московскую, Мурманскую, Рязанскую и Тюменскую области, в Красноярский край, в Коми АССР, Марийскую, Мордовскую и Удмуртскую автономные республики.

★ **СВЫШЕ** 33 тысячи охотников объединено в 56 районах организации Московского общества охотников. Членами общества в 1953—1954 гг. уничтожено 287 волков.



Медвежатники

Н. УСТИНОВИЧ

Рис. П. Кирпичева

ЕСТЬ у меня фотография: у берлоги стоит, поднявшись на дыбы и растопырив страшные свои лапы, громадный медведь, а перед ним, в каких-нибудь пяти шагах, спокойно вскидывает ружье охотник. Он прицеливается настолько хладнокровно и уверенно, что кажется — перед ним не разъяренный зверь, а набитое соломой чучело...

Товарищи, которым я показал однажды снимок, в один голос заявили: «Фототрюк! В жизни так не бывает. У охотника лицо совсем каменное. Хотели бы мы видеть этого молодца на настоящей охоте!».

Я ничего не ответил. Уж кому, как не мне, было известно, что здесь кусок подлинной жизни, что ганинскому промысловому Илье Семибратову, добывшему за свой век более семидесяти медведей, совершенно чужды хвастовство и рисовка!..

И мне снова вспомнилась история снимка...

Это было в марте. Приехав в деревню Ганину по делам, я задержался в правлении артели до позднего вечера, и председатель колхоза уговорил меня заночевать. Девочка-рассыльная отвела меня в просторный дом, где, по ее словам, всегда останавливались «городские уполномоченные», сказала что-то хозяйке и исчезла.

Я начал раздеваться, и в это время из горницы вышел сухощавый человек с аккуратно подстриженной серебристой бородкой и живыми, глубоко запрятанными глазами. Он был в войлочных туфлях на босу но-

гу, в одной нижней рубашке; на шее у него висело длинное мохнатое полотенце. День был субботний, и глава семейства, как видно, только что вышел из бани.

Здороваясь, хозяин крепко тряхнул мою руку и сразу же предложил:

— Давайте-ка в баньку. С дороги это первое дело. Пару там сегодня — не продохнуть!

От бани я не отказался и через несколько минут уже парился в обществе двух шустрых мальчуганов. Это были очень разговорчивые ребята, и от них я узнал, что случай привел меня в дом знаменитого

медвежатника Ильи Парамоновича Семибратова, о котором мне приходилось слышать раньше.

По правде говоря, я с трудом поверил ребятишкам. О Семибратове у меня сложилось представление, как о мрачном, нелюдимом богатыре, который по силе, может быть, не уступает медведю. А на самом деле знаменитый охотник ничем не отличался от других колхозников.

После бани мы пили с Ильей Парамоновичем чай, и тут созданный мною ранее образ урюмого зверюбоги погиб безвозвратно. Семибратов оказался очень словоохотливым человеком. За какой-нибудь час он рассказал множество «медвежьих» историй. И странное дело: он как бы сознательно отыскивал смешные стороны в самых трагических положениях. Это никак не вязалось с обычной манерой большинства зверовых охотников, любящих, наоборот, подчеркнуть, а иной раз и намеренно сгустить темные краски.

— Все ваши медведи какие-то шутники, — заметил я. — Можно подумать, что охота на них совершенно безопасна...

— Э, нет! — живо перебил Илья Парамонович. — Такого вывода делать не надо. Промысел наш очень опасен. Но идти на медведя, как на самоубийство, нельзя — всегда нужно помнить, что человек сильнее любого зверя. А будешь думать про сорванные черепа и прочие страхи, пиши заранее — пропал...

Илья Парамонович вдруг рассмеялся, и в глазах его засверкали озорные огоньки.

— Шутники эти косолапые, как есть шутники! — сказал он. — Ведь вот какой случай был у меня прошлым летом... Поставил я капкан — тяжелый самодельный капкан. Ну и, понятно, целью к бревну приковал. Если приковать к дереву, мишка сгоряча цепь оборвет, а бревно он тянет и тянет, пока из сил не выбьется... Так вот, попался в этот капкан медведь. Ходил, ходил по лесу с бревном и решил от него избавиться. Вышел к реке, взобрался на утес... На острове, против утеса, рыбак в ту пору сидел. Увидел он зверя — затаился... А медведь схватил бревно и бух в воду! Тони, мол, постылое! Бревно, конечно, полетело вниз и косолапого за собой потащило. Побарахтался мишка и утонул...

Мы проговорили до самой полуночи. Давно уже спала вся семья, а Илья Пара-

монович вспоминал все новые и новые случаи...

Рано утром к Семибратову неожиданно нагрянули гости: из города приехали племянник — инженер и его жена — радиотехник. В доме поднялась веселая суета.

Считая себя лишним при этой семейной встрече, я собрался было уезжать, но Илья Парамонович категорически заявил, что до завтра никуда не отпустит, и мне пришлось подчиниться.

Едва семья уселась за стол, как в дом вошел запыхавшийся мальчуган. Наспех обмется с валенок снег, он скороговоркой сообщил:

— Нашел я, дяденька, берлогу! Совсем близко, у Марьиного ключа. Бежал за рябчиками и чуть в нее с лыжами не провалился.

— Берло-гу-у!.. — протянул Семибратов, и мне показалось, что он радостно вздрогнул. — А ты не ошибся?

— Я не маленький! — обиделся мальчуган. — Знаю, какие берлоги бывают...

— То-то! — усмехнулся Илья Парамонович. — Накорми-ка его, мать, блинами...

— Ты уж хоть сегодня не вздумай туда идти! — забеспокоилась жена. — Ради гостей...

Илья Парамонович не ответил. Он сразу стал молчаливее и строже. Уйдя в себя, хозяин, казалось, не слышал веселого разговора за столом.

Но вот завтрак закончился. Илья Парамонович шепнул что-то жене, и я слышал, как она с укоризной проговорила:

— Все-таки пойдешь!..

— Пойду — твердо ответил Семибратов.

Неторопливо переодевшись в ватные брюки и телогрейку, он пристегнул к поясу кинжал, вложил в патронташ несколько новых патронов, снял со стены и заботливо вытер тряпкой ружье.

— Возьмите меня с собой, Илья Парамонович, — обратился я к охотнику. — Не помешаю...

— Ну что ж, пойдём, коль есть желание, — равнодушно отозвался Семибратов.

Через полчаса мы были за деревней. Илья Парамонович шел молча, и мне казалось, что его кто-то подменил: быстрый в движениях и сосредоточенный, он напоминал теперь бойца перед сражением.

Когда мы вошли в тайгу, охотник вдруг сказал:

— Хитер косолапый — залег возле самой деревни. А я ищу берлоги за тридцать — сорок километров... — И после паузы заговорил снова: — Странная это вещь: будто магнитом к себе тянет... Пока я не знаю ничего о медведе, живу, как и все люди: работаю в колхозе, сплю, ем, веселюсь. Стоит только услышать про берлогу — сразу сам не свой становлюсь: не идут на ум ни работа, ни еда, ни сон. И будто все время кто-то подталкивает: «Иди! Иди!». Добуду зверя — опять прежним человеком становлюсь...

До берлоги оказалось и в самом деле очень близко. Едва скрылись за деревьями крыши домов, как Илья Парамонович взял на сворки собак и, отдав мне поводки, исчез в подлеске.

В тайге стало тихо. Где-то барабанил на сухой вершине дятел. Изредка с ветки срывался ком снега, мягко шлепался вниз, и тогда сидящие неподвижно лайки настороженно поднимали острые уши...

Семибратов появился совсем не с той стороны, откуда я его ожидал.

— Пойдем, — шепнул он и, сняв с плеча ружье, бесшумно заскользил вперед.

На маленькой полянке Илья Парамонович знаком заставил меня остановиться, а сам продвинулся на несколько шагов вперед. Потом он сошел с лыж, начал тихо притаптывать снег. И тут я увидел берлогу.

Медведь устроился под большим старым выворотнем. Берлогу можно было обнаружить только по небольшому отверстию — «челу», обильно опушенному инеем. Иней покрывал и маленькую елочку, склонившуюся над берлогой.

Притоптав снег, охотник махнул рукой. Это значило, что я должен был спустить собак.. Лайки давно уже, глухо повизгивая, рвались вперед, и я еле сдерживал их.

Освобожденные от сворок, собаки бросились к берлоге. Лес наполнился азартным лаем. Мельком я заметил, что в кустах шарахнулся испуганный заяц и, очумело перескочив через полянку, метнулся в ельник...

Медведь не заставил себя ждать. Окруженный тучей снежной пыли, он мгновенно вырос у выворотня и, став на дыбы, растопырил передние лапы с длинными когтями.

Ни один мускул не дрогнул на лице Семибратова. Словно каменный, стоял он все

в той же выжидательной позе, чуть-чуть наклонясь вперед.

Зверь шагнул к охотнику. В это время собаки вцепились медведю сзади в «штаны», и он раздраженно повернул голову, намереваясь отмахнуться от лаек.

Это был как раз тот миг, которого выжидал охотник. Вскинув ружье, он выстрелил. Пораженный в ухо зверь глухо рывкнув, тяжело осел на снег...

Все произошло так быстро, что я, стоя с фотоаппаратом, успел сделать только один снимок.

С минуту Семибратов стоял на прежнем месте, держа ружье наготове и глядя на яростно теребящих медведя собак. Потом, спуская левый курок, спокойно сказал:

— Теперь можно закурить, — и полез в карман за трубкой...

К полудню медведь был привезен в деревню. И пока снимали шкуру и разделяли тушу, Илья Парамонович смешил всех забавными охотничьими анекдотами. К нему снова вернулось шутовское настроение.

...Спустя несколько лет мне вновь довелось быть в Ганиной. Я зашел в просторный дом Семибратова. Илья Парамонович был на работе, и меня встретила его жена Прасковья Афанасьевна.

В доме все было так же, как и в первый мой приезд. Попрежнему дожелта выскобленные полы были застелены знакомыми мне полосатыми половиками, на стенах висели все те же репродукции с картин Левитана, в горнице мерно тикали старинные часы. Только на ковре над кроватью я заметил новое: вместо изрядно потрепанного куркового тульского ружья теперь висела новая ижевская бескуровка.

— Сменил все-таки Парамонович свою тулку, — показал я на ковер. — А говорил, что не расстанется с нею до смерти!

— Так оно чуть и не получилось, — вздохнула Прасковья Афанасьевна. — Смерть за плечами у Ильи стояла...

И старушка стала рассказывать, как погибал и спасся Илья Парамонович:

— Нынешней зимой было. Приходит как-то к нам Костя Быстров и говорит Илье: «Отыскал берлогу, а где она — не скажу, если меня с собой не возьмешь. Надоело за белками бегать, хочу медвежатником стать...» Вы не знаете его, Костю-то? Щупленький такой парнишка, семнадцать лет ему. Секретарь комсомоль-

ский... Засмеялся Илья и отвечает: «Ладно, пойдём, только с уговором: стрелять буду я, а ты смотри и ни в чём не мешай». Ну, и пошли... Привел Костя к берлоге, и, как уговорились, в сторонке стал. Спустили собак. Лают они, из себя выходят, а зверь сидит в берлоге — и ни гу-гу... Говорит тогда Илья Косте: «Возьми-ка шест, ткни в чело». Костя и ткнул... Вылетел тут медведь, будто молния, и на четвереньках — к Илье... Выстрелил он два раза — зверь еще пуще взревел, на дыбы встал. Хотел Илья патроны переменить, да не успел: медведь всей пастью в стволы вцепился... Испугайся в это время Костя, пришел бы обоим охотникам конец. А он не трусом оказался! Пока зверь жевал ствол, Костя прыгнул ему под брюхо и всадил в сердце кинжал... На этом все и кончилось. Не успел медведь никого даже царапнуть, только концы стволов обкусал...

Илья Парамонович пришел домой на закате солнца. Все такой же живой и шумливый, он еще с порога начал рассказывать о том, как он только что поспорил по телефону с каким-то районным работником. Дело было в том, что на днях должен был состояться районный слет лучших охотников, и в Ганиной сегодня получили список приглашенных. Кости Быстрова в этом списке не значи-



лось. Илья Парамонович заявил, что если не пригласят Костю, то не поедет и он, Семибратов.

— Об этом паренёчке скоро слава по всей тайге пойдет! — шумел старик. — Не было еще у нас медвежатника с такой хваткой!

— Трудно судить по одной охоте.. заметил я осторожно. Почему по одной? — удивился Илья Парамонович. — Он уже шесть зверей взял!

Сидя на стуле против окна, я видел, как ребяташки играли среди улицы в городки. Маленький мальчуган в красной майке палку за палкой бросал в «пушку», а она, окутанная пылью, все стояла на месте.

— Дай-ка, я ударю, — сказал проходивший мимо смуглый юноша с комсомольским значком на пиджаке.

Мальчуган торопливо протянул ему последнюю палку и отошел в сторону. Юноша, не прицеливаясь, как бы нехотя, метнул. «Пушка» с треском разлетелась во все стороны.

— Вот, он, Костя Быстров, — показал на юношу Илья Парамонович. — Будущий знаменитый медвежатник!

А Костя как ни в чем не бывало уже шел своей дорогой дальше. Стройный и гибкий, он неторопливо шагал по зеленой улице, провожаемый восторженными взглядами ребяташек.

У ЖЕ сорок третий год промышляет пушного зверя в сахалинской тайге знатный охотник острова Андрей Кондратьевич Малыгин. За это время он добыл 125 медведей. В минувшем осенне-зимнем сезоне Малыгин сдал государству на 20 тыс. рублей первосортной пушнины.

Вот один из эпизодов его охотничьей жизни.

Однажды Андрей Кондратьевич возвращался с промысла и расположился для отдыха у большой валежины. Выкурив трубку, Малыгин стал стучать ею по колодине, выколачивая золу. В это время из-под валежины неожиданно вылез огромный медведь. Охотник схватил ружье и выстрелил в зверя. Раненый медведь бросился на Малыгина и подмял его под себя.

Ударом лапы медведь содрал

ПОЕДИНОК С МЕДВЕДЕМ

с плеча охотника одежду. Собрав все свои силы, Малыгин освободил левую руку и, вытащив из чехла нож, прикончил зверя.

Не раз Андрей Кондратьевич — знатный сахалинский охотник — вступал в поединок со зверем и всегда выходил победителем. И. ГРИГОРЬЕВ
ОСТРОВ САХАЛИН,
КИРОВСКИЙ РАЙОН,
СЕЛО АДОТЫМОВО.





СТРАЖ птичьего царства

А. ШАХОВ

Рис. В. Трофимов

ВЕЧЕРОМ мы остановились у одинокой юрты, заброшенной между озерами, полями проса и песчаными холмами.

К нам вышел худой и подвижный старик в овчинных, мехом внутрь штанах и в лисьем малахе, сдвинутом на затылок. Встретил он нас по детски непринужденно и радушно. Его ясные глаза, обдавая теплом, блестели так сильно, что, казалось, могли светиться в темноте. На губах играла едва заметная улыбка.

Приглашая нас в гости, он заговорил по-казахски. Мой спутник Афанасий — веснучатый парень с веселыми глазами, из местных жителей, ответил ему тоже на казахском языке; притом совершенно свободно и это еще более расположило хозяина юрты к нам.

Старик, быстро двигаясь, сразу же захлопотал около наших лошадей, а потом, весело хлопнув ладонью Афанасия по спине, ввел нас в юрту. Обратившись ко мне по-казахски и увидев, что я ничего не понимаю, он тотчас спросил по-русски:

— Как это вас угораздило попасть ко мне? Местные люди не все находят сюда дорогу.

Наниман так чисто говорил по-русски, что я спросил — не русский ли он?

— Нет, но вырос промеж русского народу. На Иртыше, у китайской границы родился. Там есть села, где народ перемешан: половина русских, половина казахов. Садитесь, товарищи. будем ужинать.

У задней стены юрты на звериных шкурах сидела скуластая маленькая старуха в белом платке и миловидная девушка. На ее плечи спускалось множество черных косичек. Хозяйка замешивала тесто, а дочь вязала чулки. Я оглядел юрту. Незатейливая домашняя утварь, гора одеял, звериные шкуры, небольшой сундук, ружье...

Наниман приказал женщинам покрепче заварить чай, побольше нажарить «тара» — пшена, подать сладковатую массу из джиды, похожую по цвету на шоколад.

— Чем богаты, тем и рады! — сказал он.

Я вышел из юрты за вьюком, за мной последовал и Наниман. Подойдя к вьюку, я посмотрел вокруг: юрта стояла на узком полуострове среди озер. Неподалеку просяное поле, за полем песчаные холмы, за холмами снова озеро, а за ними камыши до самого Балхаша.

— В какую глушь ты забрался, — сказал я. — Тут только утки да чайки.

— Люблю жить промеж птиц, — ответил Наниман, радостно улыбаясь и следя за стайкой чирков, перелетавших с озера на озеро.

— Чем ты тут занимаешься?

— Охотой, да вот сторожу колхозное просо от гусей и кабанов. Птицы и зверя тут пропасть, а люди приезжают сюда два раза в лето: посеять хлеб, убрать и обмолотить.

Когда мы сели у очага на шкуры, Наниман подкатил к нам круглый столик на крохотных ножках, поставил на него кисайки — чашки без ручек и разлил в них густой, кирпичный чай.

После чая нас накормили вареными утками и утиным бульоном.

Поужинав, мы глянули на озера — птиц на них не было, и легли спать.

Ночь была тихая, темная и звезда, видневшаяся через отверстие для дыма, сияла ярко. Неожиданно раздался шумный всплеск и вслед за этим шипение. Юрта находилась в нескольких шагах от воды. Это сел на озеро прилетевший с поляй селезень. Потом неподалеку от него с разлету врзаясь в воду утка и так голосисто закрывала, будто пришла весна.

Утки садились одна за другой. Вскоре их стало так много, что их крики порой перекрывали наши голоса. А вскоре над юртой заготовали гуси. Сделав большой круг, они сели у противоположного берега озера и стали тихо переговариваться между собой. Потом на воду спустилась стая лебедей и их звонкие, трубные, чуть тоскующие и похожие на музыку клики понеслись над водой.

Теплая ночь наполнилась птичьими голосами.

Они волновали меня, спать в непосредственной близости с царством пернатых мне еще не приходилось; я перевертывался с боку на бок и жалел, что до рассвета еще далеко. Наниман, взяв ружье, пошел на поле, и там, пугая кабанов и птиц, застучал колотушкой.

Колотушка убояла меня и я заснул. На рассвете меня разбудил Наниман:

— Товарищ! Хочешь пострелять уток?

Я живо вскопчил. Поднялся и Афанасий. Не дожидаясь, когда он обуется, я вышел из юрты.

Заря просыпалась. Правда, восток еще не сиял, он только чуть-чуть посерел, но и этот несмелый свет давал слабый отблеск на воде. В темноте я не заметил, как из-под самой юрты, раслескав воду, зашумели два селезня. Вслед за ними снялась стая уток, потом еще, засвистели тысячи крыльев, испуганно заготовали гуси и тоже полетели. Тревога передалась и лебедям. Громко, на всю равнину, они объявили, что по-чевку надо покидать — приближается враг. Несколько секунд, и в полосе тусклого света зари блеснули пара больших белых крыльев, за ней вторая, третья...

И озеро замолкло.

Наниман побранил меня: не следовало бы показываться птицам. Надо было дожидаться рассвета, поднять войлочную стену и, не выходя из юрты, стрелять.

Птицы не возвратились. Спустя четверть часа, мы, крадучись, взобрались на холм в километре от юрты. Вперед в густом сумраке мерцало длинное, с голыми берегами, озеро. На нем сквозь легкую кисею тумана просвечивались бугорки и кочки. Ползком мы добрались до берега и затаились в траве.

Заря разрасталась, свет прибавлялся, отчетливее вырисовывалось озеро. Молочная кисея тумана растекалась, ползла ввысь. Кочки очерчивались все резче. Но вот три из них неожиданно исчезли. Через минуту эти же кочки снова стали видны, но в другом месте. Они оказались ныряющими утками.

К нашему огорчению их было всего десятка три. Среди них, подобно линкорам, окруженным миноносцами, плавали восемь огромных кургузых пеликанов, которых я принял за буторки.

С противоположного берега в озеро вдавалась темная узкая коса. Мне показалось, что она шевелится. Позади косы виднелось большое пятно, похожее на снег. И вот оттуда до нас долетел странный крик, чрезвычайно резкий и грубый в утренней тишине, будто осел выводил свою первую ноту. Крик повторился, и вновь наступила тишина.

Глядя на белое пятно и стараясь понять, кто бы это мог так кричать, я услышал слева громкие и тоже странные звуки — словно полоскали белье. Это пеликаны, выстроившись полукругом, и загоняя рыбу в мелкий заливчик, хлопали крыльями.

Бурей, медлительный беркут низко и плавно пролетел над озером и повернул к косе. На белом пятне снова кто-то закричал по-ослиному.

Когда беркут приблизился к косе, она взорвалась: тысячи птиц

взлетели вверх и в стороны, закричали на все голоса, от крыльев зашелестел воздух и над озером закружились стаи разнообразных уток, зазвенели кулики и кулички, черными цепочками потянулись бакланы.

Зрелище было захватывающее. Но беспокойная охотничья страсть заставила меня переключить внимание на большую стаю уток, которая села неподалеку. Я приготовился стрелять.

— Далеко, товарищ, — шепотом предупредил Наниман, — убить не убьешь, только изувечишь. Сгоряча она, вестимо, полетит, а потом силенок нехватит, опустится в камыши и будет маяться. Тебе самому будет не поутру, если ногу вывихнешь, или руку окарябашь колочкой. Ну, толковать об этом нечего, ты книжный человек — лучше меня смекаешь, как и что.

Думая, что я не понимаю его. Наниман пояснил, что следует жить так, чтобы от человека как можно меньше страдали окружающие люди и твари.

Я мысленно назвал Нанимана «стражем птичьего царства» и, вероятно, указал бы на недопустимость разглаговлствования в такие минуты, если бы стая не подвинулась к нам ближе и не выстрелил бы Афанасий. Вслед за ним опустил курок и я.

На воде завертелись четыре раненые утки. Я ударил еще раз влет. Из стаи одна за другой посыпались птицы. Собака, дотеле дрожавшая от нетерпения, метнулась за ними. Ну и досталось же ей работы! Она вынесла из озера двенадцать уток. Наниман осторожно прикоснулся к моему ружью. Он смотрел на него, как на чудо.

Над нами пролетела новая стая уток. Азарт мой еще не остыл, я прицелился и только что хотел спустить курок, как на локте почувствовал ладонь «стража птичьего царства».

— На что тебе их столько? — спросил он в укором. — И утки хотят жить.

В самом деле, зачем мне столько дичи? Я опустил дробовик.

— Чего тебе, жалко? Видишь, сколько их! — недовольно сказал Афанасий.

— Верно, птицы много, но и мы с тобой охотники не одни. А ты, вижу, из таких...

— Из каких?

— Из таких, что заграбастывает себе все.

— Да я же охотник, — рассмеялся Афанасий. — Когда мы на охоте, то думаем, как бы побольше настрелять.

— Таких бы охотников наладить по шеем, — буркнул Наниман.

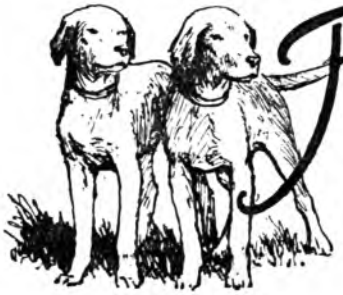
— А ты разве не такой? — живо спросил Афанасий.

— Сызмальства и я был таким.

Я поинтересовался, что заставило Нанимана быть другим, но он не пожелал распространяться на эту тему.

Возвратившись в юрту, мы сварили уток, позавтракали и собрались в путь. Прощаясь, Наниман сообщил, что через месяц он переедет на свою зимовку, находящуюся километров на двадцать выше по Аксу, и, если нам представится случай, мы должны заглянуть к нему.





Первоосенники

Б. ПРОТАСОВ

Рис. Петра Павлинова

*Октябрь уж наступил — уж роща отряхает
Последние листья с нагих своих ветвей...*

МНЕ вспомнились эти пушкинские стихи, когда на открытую террасу, то кружась, то плывя корабликами тихо падали желтые листья берез.

Спускаюсь по ступенькам в сад, иду по дорожке, покрытой шуршащими листьями. Я знал, что не пройду и пяти шагов, как навстречу мне выбегут две молодые гончие — Набат и Сорока. В прошлом году по весне я их взял месячными щенками. Помню, как, забегая к своему другу-охотнику, я подолгу любовался неуклюжей игрой щенков, стараясь угадать среди них пару своих будущих помощников на охоте.

Я нес домой под полой пиджака два урчащих теплых комочка, у которых на сморщенных серьезных, а потому очень смешных мордочках, болтались по паре длинных мягких, будто бархатных ушей.

У ворот дома меня встретил Алеша:

— Ну что? Принес? — сдерживая волнение спросил он, пытаюсь заглянуть под полу пиджака.

— Принес. Твое дело выращивать их, — сказал я сыну, передавая ему в руки щенков. — Помогать тебе, я конечно, буду, но помни, ты будешь выращивать собак для себя. Посмотри, хватит ли у тебя терпения.

Дома нас поджидали все, в том числе и соседские ребята. Собрались посмотреть на «волкогонов». Но наши малыши не проявляли расторопности. Еле держась на ногах, они беспомощно тыкались мордоч-

ками и недоуменно озирались по сторонам. Затем на полу появилась небольшая лужица... Все дружно рассмеялись: вот так «волкогон»!

— Что тут особенного, подумалось... — с обидой за щенков проговорил Алеша и побежал в кухню за тряпкой.

Немало хлопот стоило нам с сыном выходить щенков, урывая время между учебой, служебными делами и домашними заботами. Теперь я вижу, что труды и заботы о них были не напрасны: вот он Набат. Быстрый, на сильных прямых ногах, темнобагряный выжлец. Сколько в нем энергии, неутомимой силы! Сколько охотничьей страсти в его темных глазах! А Сорока — она немного меньше и на первый взгляд кажется слабее своего брата, но в неожиданных поворотах, бросках при игре с Набатом, проглядывают стальные мускулы ее тела.

Завтра начало осенней охоты на зайца — первое испытание молодых гончих на деле. На первую настоящую охоту пойдет и Алексей.

Мне плохо спалось в эту ночь. Проснулся я рано. Мысли уносили меня в перелески, полевые овражки и лога, затянутые туманом. Как-то покажут себя молодые гончие — первоосенники, усвоил ли охотничью сноровку сын, то же по сути дела — «первоосенник»?

Я зажег свет и собрался было будить юного охотника, но из-под одеяла уже высунулась голова Алеша, а в дверь террасы, услышав необычное дви-

жение в доме, повизгивая, заскребли лапами Набат и Сорока.

Наскоро оделись, умылись. Алексей, я заметил, произвел последнюю операцию, лишь, символически, прогремев гвоздем умывальника: некогда сейчас! Но вот рога наброшены, ягдташи и ружья на плечах, еще раз проверили снаряжение и, стараясь не разбудить домашних, мы тихонько выбрались в сад. Под ноги сунулись собаки, неясно различимые в предрасветных сумерках.

Шли молча. Чавкала под ногами дорожная грязь, навстречу выплывали из тумана силуэты старых придорожных берез.

Свежий влажный воздух холодил лицо. Начались лесные места. Уж несколько раз Алексей порывался спустить со смывка гончих: ему не терпелось поскорее услышать гон.

Поздний осенний рассвет застал нас в логах, заросших кустарником и сосняком. Остановились. Хотелось покурить и отдохнуть перед охотой и остудить чресур горячую кровь молодежи. Да где там! Разве спокойно посидишь, когда на тебя вопрошающе устремлены три пары нетерпеливых глаз, мол, что же? Понимаю их. У самого бывал этакий зуд в ногах — так, кажется и полетел бы по лесу, земли под собой не чуя!

— Ладно, — говорю, — размыкай гончих. Подвигайся к Вздружинскому полю. Да помни основное правило — придерживайся собак, будет нужна

моя помощь: труби. Где лаз за-
нять — сам смекай!

Уж далеко где-то хрустнула
валежина под ногой Алексея,
перепорхнула встревоженная
пичужка с ветки на ветку, и
все вокруг затихло в ленивом
осеннем рассвете.

Сел я на пенек, закурил и
думаю: как-то мои «первоосен-
ники» выдержат экзамены на
зрелость?

И вдруг, в глубине леса
взвизгнула гончая раз, другой
и я узнал залихватый голос Со-
роки. Вторя ей, загудел На-
бат... и чарующей музыкой на-
поднялся лес.

Голоса гончих то переплета-
лись между собой, то как бы
перекликались; то они станови-
лись выше, напряженнее, то ни-
же, ровнее и глуше, то на се-
кунду смолкали, а потом запев-
вал один голос, его подхватывал
другой и опять лилась и лилась
среди осеннего леса песня. Ми-
ла эта песня охотникам!

Русак, слышу, повел по дру-
гую сторону оврага, затем по-
вернул отрожком к полю и вот
уж вижу, как заяц, заложив
уши, мелькая белым задом,
считит по щетине жнивья и

скрывается за кустами седого
полынного. Следом за ним из
овражка во все ноги вынеслись
Набат и Сорока. Голоса их ухо-
дят все дальше и дальше, сли-
лись, наконец, в один протяж-
ный стон, который завяз где-то
в тумане.

Спешу к краю оврага, что-
бы перенять ход зайца и ча-
сто останавливаюсь, прислуши-
ваюсь, но все тихо: скололись,
видно, сбились со следа. Где-то
мой гонцы? Не вернутся ли,
бросив запутанный след? На-
пряженно вслушиваюсь, ловлю
каждый звук, а слышу только
беспокойное биение сердца. Но
опять доносятся издалека тено-
ровый залив Сороки и баритон
Набата. Голоса все ближе, бли-
же. Мелькнула мысль: как там
Алексей? Сумеет ли
подровниться к гону?..

В это время, преры-
вая мои мысли, впе-
реди раздался сухой вы-
стрел. Собаки продол-
жали гон. Неужели
промазал? Ох, ты,
Алексей! — с горечью
подумал я. Но вдруг
гон сразу оборвался.

Тишина. Жду, затаив дыхание,
вслушиваюсь. И вот от дороги
у края оврага доносится про-
тяжный мягкий, призывной
звук волторны.

Не иду — почти бегу. Подбе-
гаю и вижу картину: Алеша
держит за ноги матерого руса-
ка и порывисто дыша от вол-
нения отгоняет обазартившегося
Набата, а Сорока, ухватившись
за косога, тянет его к себе, то
закрывает, то чуть открывает
свои раскосые хищные глаза.

Немного смешно и радостно
было мне, старому охотнику,
смотреть на праздник «перво-
осенников».

— С первым полем, охот-
ник! — кричу сыну.



Не иду — почти бегу... Алеша держит за ноги матерого русака и порывисто дыша от волнения, отгоняет Набата.

Волкогонная стая

В. МАРКОВ

Заместитель начальника отдела охотничьего хозяйства Калининского областного управления сельского хозяйства

В. ДЕМИН

Корреспондент журнала «Охота и охотничье хозяйство»

Рис. Ф. Глебова



БЫЛО тихо, лишь изредка над рекой Тверцой пробегал ветерок. Кое-где на водной глади золотились отблески лучей заходящего солнца. К дому председателя добровольного общества охотников Александра Гавриловича Крылова подкатила машина, крытая брезентом; из запыленного кузова выпрыгнули люди в резиновых сапогах со следами болотного торфа — это были охотники. Они сели на лежащее у палисадника бревно и закурили.

— Ну, как поохотились? — спросил Крылов.

— Да как сказать, погоняли... Одного волка взяли утром, другого из-под гона стаи собак убили вечером. Охотились в заболоченном лесу между деревнями Поддубье и Смолигово, это была наша первая летняя охота на хищного зверя, — ответил егерь Павел Иванович Ручкин.

— Что ж, для начала неплохо, — заметил Крылов и тут же сказал, — нам стало известно, что в окрестностях деревни Березай, Новоторжского района, на вечерних и утренних зорях воют волки; хищники нападают на колхозные стада.

Егерь открыл планшет, достал топографическую карту и стал внимательно рассматривать очертание местности. Оказалось, что деревня Березай окружена плотным лесом и крепким глухим болотом; в таких местах обычно и бывают логова волков. Охотники, посоветовавшись, приняли решение: ехать в деревню Березай.

Шофер Иванов включил мотор и повел машину на Ленинградское шоссе. По обеим сторонам дороги пробегали темные ели и белые березки. В кузове, где сидели охотники, находилась и волкогонная стая из четырех смычков. Одни собаки лежали на душистом сене, другие стояли, уткнувшись носами в стальную решетку.

Километрах в пятнадцати от Торжка машина свернула вправо. Шофер вел ее по крутым ухабам проселочной дороги. Над лесом сгустились сумерки, и только неровная песня мотора нарушала вечернюю тишину. Вдруг дорога оборвалась, словно застряла. Иванов остановил машину, вышел из кабины — впереди болото. Дорога в глубоких колдобинах, залитых водой. Обследовав дорогу, шофер принял решение: вести ГАЗ-63 через заболоченное место. Грузовик рванулся вперед. Толчок, второй, —

колеса, утопая в болотной воде, разбрасывают брызги по сторонам, шофер включает третью скорость, и машина идет вперед, преодолевая препятствия; наконец, колеса коснулись твердого грунта.

Вскоре показались колхозные постройки, копны сена; за ближним амбаром мелькнули огоньки. Грузовик подъехал к крайнему дому деревни Березай. Машину окружили колхозники, завязалась беседа.

— Ну как, волки-то водятся в ваших краях? — спросил егерь.

— Как же, водятся, — услышались голоса. — Вчера по задам деревни пробежал волк, здоровый, лобастый, наверно, матерый.

В беседу вступил белокурый паренек.

— На днях мы шли с гулянья, и вдруг, в правой стороне от нашей деревни в густом березняке на разные голоса завывали волки. Бывает, что волки нападают на колхозное стадо.

После беседы с колхозниками было решено остановиться в этой деревне и немедленно приступить к проверке местонахождения волчьего гнезда.



В первом часу ночи егерь Павел Ручкин, доезжащий Петр Соколов и еще двое охотников отправились на вабу, выжлятник Николай Овчинников и шофер Иванов стали варить пищу для собак.

* * *

На темносинем небе ярко горели звезды, из-за леса показался молодой месяц. Егерь, доезжащий и их спутники шли низиной поля; веяло ароматом клевера. Вот и закраек болога.

— Кажется пришли, — шопотом сказал егерь. — Место для вабы подходящее. Отойдя метров пятьдесят, он дал голос матерого волка. Где-то далеко отозвалось эхо. И снова тихо. Тогда егерь стал подражать голосу перьярка. — Неужели опять не ответят? — подумали охотники... Вдруг из чащи леса доносился визгливый вой прибылых, а затем отозвался и перьярок.

Охотники переглянулись — теперь можно начать обработку местности. Укрывшись под густой ольхой, Ручкин раскинул на траве топографическую карту и, освещая ее электрическим фонариком, быстро нашел пересечение двух канав, у которых и была поставлена первая точка засечки. Затем была выбрана и вторая точка — место привязки, она оказалась в одном километре от первой. Надо было точно определить, в каком направлении слышится вой волков.

Когда охотники стали на подслух у намеченных точек, егерь повторил вабу. Снова раздался ответный вой волчьего выводка. Теперь направление вой волков было засечено вешками. Осталось установить квадрат нахождения волчьего логова. С первой и второй точек привязки Ручкин провел линии под определенными градусами азимута, пересечение которых и дало третью точку, определившую расположение волчьего выводка. Логово находилось в семистах метрах от лесной дороги.

Вторая отмеченная точка засечки оказалась самым удобным местом для наброски стаи волкогонных на логово. На этом определение места волчьего выводка способом засечек было закончено.

Над росистыми полями и пробуждающимся лесом уже виднелись отблески утренней зари, когда охотники возвратились в деревню Березай. Усталость взяла свое, и они заснули крепким сном...

* * *

Утреннее солнце заглядывало в окна дома. Стрелки стенных часов, разрисованных красноперыми петухами, показывали семь. Послышалась команда: Подъем!

Быстро собравшись, охотники отправились в путь. Впереди шли стрелки во главе с егерем, за ними следовал доезжащий со стаей гончих, замы-

кающим был выжлятник. На развилке дорог они остановились. Егерь дал указание доезжащему о времени наброски собак на логово, а сам с группой охотников направился к огневой линии, где стрелки встали на номера.

В назначенный час доезжащий и выжлятник повели собак на смычках по лесу. Пройдя метров шестьсот, вожак стаи Зажигай, а затем Налет и Бушуй, причуя зверя, заволновались и злобно ошетились. Вся стая насторожилась.

Наступила пора наброски собак. Доезжащий протрубил в рог и дал команду: стая, в лес!

Гончие стремительно ринулись вперед. Не прошло и минуты, как вожак побудил зверя, отдал голос, на который тут же подвалила вся стая, и гон начался. Казалось, что лес наполнился захлебывающимися звуками, они то затихали, то нарастали с новой силой. На линии номеров раздался первый выстрел — егерь Ручкин убил прибылого волка. После выстрела стая смолкла, но это длилось только мгновение.

Из болога, заросшего осокой в рост человека, снова послышался злобный лай, который все приближался к линии огня. Примерно в ста метрах от стрелков собаки заложились по волку. Лихим броском Бушуй докатился до зверя и вцепился ему в горло, тут же стая гончих окружила хищника и подмяла его.

Охота была в разгаре, собаки в поисках притаившихся волков, облазили болотные заросли, густой березняк и осинник, глухие овраги, но голоса не подавали. Неужели волчица успела увести уцелевших волчат в безопасное место? Но вот из леса показался Налет. Он вышел на опушку, пересек угол клеверного поля и тут же отдал голос. Стая подвалила на зов. Прибылый волк бежал по краю канавы, стремясь укрыться в кустах ольховника, но вскоре он был перехвачен метким выстрелом доезжащего.

Убитые волки лежали на поляне. Казалось, что охота окончена, но охотники решили пустить стаю вторично. Из глубины леса послышался отрывистый лай собак, очевидно, они опять чатеки на след. В азартном преследовании зверя выделялся залихватистый голос Гуторки. Доезжащий поспешил быть под гончими. Четвертый прибылой волк был взят стаей.

Солнце сильно припекало, роса давно сошла, собакам все труднее становилось разыскивать волчьи следы, к тому же они устали. Доезжащий протрубил в рог и находившиеся в ползае собаки одна за другой подбежали к нему...

* * *

Наиболее эффективная охота на волчьи выводки бывает в июле и августе; в это время молодые волки не уходят далеко от своего логова, что облегчает их розыск и дает возможность истреблять гнезда с помощью волкогонных собак. Так, например, в 1953 году из-под стаи гончих было взято на логовах 44 волка, главным образом, прибылых, почти такое же количество волчат уничтожено в последующем году.

Однако охоту с гончими на логовах можно проводить до октября, а в малолесистых местностях до ноября. Позднее прибылые волки начинают кочевать, и охота со стаей не дает нужных результатов.

В это время начинается подготовка к зимней



охоте с флажками, волков приучают к выложенной приваде.

Опыт калининской стаи гончих показал, что для уничтожения волчьего выводка в весенний и летний периоды вполне достаточно иметь 8—10 собак, применяя один «напуск» на логово. Это нисколько не влияет на результат охоты на прибылых волков. По мнению охотников, работающих со стаей, второй «напуск» нужен в октябре—ноябре, когда зверь взматерел и ходит широко.

Как была создана калининская волкогонная стая? До войны ею занимался опытный охотник-волчатник Александр Сергеевич Соколов. Еще тогда стая показала хорошие результаты. Только в 1939 году с ее помощью в лесах Калининской области было уничтожено десятка три волков. После окончания войны от стаи уцелело несколько собак, поэтому встал вопрос об ее восстановлении. Много энергии и труда вложил в это дело А. Дьяконов, работавший тогда начальником управления охотничьего хозяйства при Калининском облисполкоме и его заместитель Вьюнов. Родоначальниками возрожденной стаи были Выжлец-Добывай, Метель и Снежинка. Формирование стаи длилось около четырех лет. За этот период путем строгого отбора удалось скомплектовать стаю собак, равных по ногам, однотип-

ных по экстерьеру и шерстному покрову — чернопегих в румянах. В настоящее время имеется двадцать волкогонных собак; в текущем году они впервые были разбиты на две стаи.

Какими качествами должна обладать стая? Этот вопрос интересует многих охотников. Прежде всего собаки должны быть злобными, чуткими, вязкими и хорошо притравленными по зверю. Эти качества достигаются в результате нагона — ежедневной тренировки стаи в поле; одновременно с мастерством развивается и выносливость. В процессе нагонки определяется и вырабатывается жоак, не подающий зря голоса, обладающий наибольшим чутьем и осмысленным глубоким полазом.

Очень важно, чтобы стая имела безукоризненную приездку, т. е. немедленно и точно выполняла любую команду доезжачего и выжлятника. Причем доезжачий поощряет собаку за хорошо выполненную команду лаской или лакомством, выжлятник ласки к собакам не проявляет и за малейшее непослушание наказывает их. Приездка достигается также упорной, ежедневной тренировкой.

За последние пять лет собаками волкогонной стаи было истреблено в Калининской области 177 волков. Только за один год эти хищники нанесли бы материальный ущерб почти на полмиллиона.

В ЛЕСУ, возле ручья, заметил я мелькнувшую среди кустов лису. Вскинул ружье, но выстрелить не успел, скрылась лисица в тальниках. Преследовать ее без собаки — дело безнадежное, поэтому решил я пойти на хитрость.

Ручей делал петлю, этак километра на два. Если же оставить петлю в стороне и пойти напрямик, снова выйти к руслу ручья можно было через полкилометра. Вот я и подумал, что вспугнутая лиса наверняка пойдет по руслу, где кусты по-

Случай с лисой

гуще, а я тем временем забегу ей навстречу и устрою засаду.

Так и сделал, как было задумано. Да только не опередил лису — проскользнула под самым моим носом; это по «горяченьким» следам на свежем снегу было видно.

Прошел я немного без всякой цели по этим следам, в ред-

колесье выбрался. Глянул вперед — и глазам не верю. Копается моя лиса в снегу, мышей разыскивает. Меня будто и не чует.

Заскользил я на лыжах быстрее — лиса отбежала чуточку подальше и опять за свое дело. Что, думаю, за странный зверь! Только что скрывалась от меня по всем лисьим правилам, а тут сама на пулю напрашивается.

Прикинул расстояние — можно стрелять. Начал поднимать ружье. А в голове все время вертится что-то важное, что необходимо вспомнить именно сейчас, до выстрела.

Замер с поднятым ружьем, стараюсь понять: что же это? И тут скосил на мгновение глаза в сторону. Так вот в чем дело! Как же я забыл, что здесь граница государственного заповедника. Вон и столб с доской.

Вот когда стало для меня понятным странное поведение лисы. Видно не раз выходила она за границу заповедника на промысел, видно не раз спасала свою шкуру от охотников. И удирала, конечно, «домой», в заповедник. И так уж выработался у нее рефлекс: за определенной чертой люди не страшны.

Закинул я ружье за плечо и засмеялся.

Н. С.



ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «Физкультура и спорт» вышла «Настольная книга охотника-спортсмена», являющаяся трудом коллектива авторов по вопросам техники ружейной охоты. В ней содержатся ценные сведения, которые необходимо знать охотнику. Здесь можно найти совет, как выбрать ружье, снарядить патроны; даны общие понятия о стрельбе дробью и пулей. Много полезных сведений в главе «Советы охотнику», обширный обзор «Русская охотничья литература» знакомит читателей с творчеством писателей-охотников. Но, к сожалению, в книге много ошибок.

Порой многословно рассказывается о том, что известно и малоопытному охотнику. Так, в разделе «Снаряжение патронов» (автор А. И. Толстой) на семи страницах описываются давно известные приборы: мерки для пороха и дробин, весы, барклай и т. д. На шести страницах описаны шомполы, вишеры, щетки, отвертки, выколотки. В то же время о ряде важных вопросов или не говорится совсем или сказано неясно. В книге нет, например, ответов на такие вопросы: почему дульное сужение увеличивает кучность боя? Что такое ракетное действие пороховых газов и в какой момент выстрела оно начинается? Отчего температура окружающей среды оказывает влияние на кучность и резкость боя? Почему дымный порох дает большую отдачу и сравнительно небольшие скорости полета дроби?

Встречаются повторения и противоречия. На стр. 41 указано, что стволы ружей для стрельбы на круглом стенде должны быть длиною не более 35 калибров, а на стр. 43 о тех же стволах говорится, что они должны быть не менее 35 калибров. Описание методов определения прикладистости ружья повторяется и каждый раз вопрос трактуется по-иному. В двух главах говорится о типе промыслового ружья и рекомендуются для промысловой охоты неизвестные и несуществующие ружья. Автор статьи в разделе «Снаряжение патронов» на стр. 154 заявляет: «Металлическую гильзу можно снаряжать несколько десятков, даже сотен раз», а на стр. 155 мы читаем: «Латунные гильзы способны выдержать более 50 (до 100) выстрелов». Далее утверждается, что цилиндром с напором называется такой ствол, канал которого на всем протяжении имеет конусность от 0,1 до 0,25 мм. Это ошибка, такая сверловка стволов называется конической.

В разделе «Мишень для пристрелки дробовых ружей» тов. Толстой рекомендует мишень диаметром 80 мм, предложенную А. Зверновым почти 20 лет назад. Эта мишень ни в нашей стране, ни за границей не применялась; опыта определения качества осыпи дробового выстрела по ней нет.

В разделе «Стрелково-охотничье стрельбище» приведено описание старого стрельбища. Малые размеры площадок его не соответствуют международному стандарту; машинки и системы управления пуском тарелочек устаревшего типа, ныне неприменяемые.

В главе «Боеприпасы» (автор А. И. Толстой) приводятся устаревшие данные о порохах Охтенских пороховых заводов 1912 г. и порохах «Сокол» 1941 г. Упоминается дробь завода «Азот», которая в настоящее время не изготавливается. О современных ствольных стаях автор ничего не сказал, а привел данные стаяей 1912—1925 гг. Автор игнорирует ГОСТ и ОСТ, приводит неверные данные о современных порохах, рекомендует хранить патроны с бездымным порохом 6 лет (вместо 2 лет).

Технология снаряжения патронов надумана и излишне детализирована. В книге приведено много таблиц с устаревшими данными, например. №№ 3, 4, 5, 6, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 29, 30, 34, 38, 40. В разделе «Охотничьи ружья» допущены ошибки. В нем не описаны современные механизмы ружей. Небрежно и неполно описаны значения клейм и надписи на охотничьем оружии. Клейма перепутаны и значение их не объясняется.

В главе «Костюмы охотника» (автор В. Рябов) рекомендуется одежда, обувь, но почти все непригодные для охотников. На рисунке 438 автор советует иметь ботинки специально для степных охот, несколько пар кожаных сапог (рис. 436), поршни (рис. 437), но вот о резиновых сапогах, которые сейчас у каждого охотника, автор не говорит.

Автор советует охотнику иметь патронный ящик, дорожный ящик, ягдташ, сумку-ранец, сетку для ношения дичи, погон «всегда готов», вплоть до «складного стульчика» и «когтей для лазания на деревьях». Совершенно ясно, что современному охотнику, особенно промысловому, не нужны тяжелые ящики, стульчики, когти.

В заключительной главе «Русская охотничья литература» (автор Н. П. Смирнов) дается обзор охотничьей литературы, но здесь допущено много вульгаризации и упрощенчества. По утверждению автора обзора Пушкин «создал... незабываемые картины охотничьего быта». В сказке-поэме «Как весенней теплой порою» Пушкин, по словам автора обзора, «замечательно воссоздает фольклорно-звериный лесной мир».

В число охотников-писателей включен и А. Крылов только потому, что «мудрец-баснописец широко пользовался аллегориями, взятыми из животного-птичьего мира».

«Настольная книга охотника-спортсмена» при переиздании требует капитальной переработки и сокращения.

А. ЯКОВЛЕВ

В ПОМОЩЬ ПРОМЫСЛОВОМУ ОХОТНИКУ

В ЗАГОТИЗДАТЕ вышел в свет четвертый выпуск сборника «Рационализация охотничьего промысла». Целью сборника является пропаганда передового опыта в охотничьем промысле, описание лучших способов добычи зверей и птиц, первичной обработки шкурок и т. д. С четвертого сборника редакция ввела новый раздел «Спортивная охота», исходя из того, что охотники-любители играют важную роль в выполнении планов заготовок пушнины.

Первый раздел сборника «Техника промысла» открывается статьей Д. Данилова и Я. Русанова «Древесный капкан на белку». В статье указывается, что идея о целесообразности применения древесного капкана на белку выдвигалась в нашей стране и раньше. Лет двадцать назад были проведены испытания небольшой партии древесных капканов, изготовленных по американскому образцу. Однако эти испытания не были доведены до конца; условия для опыта были неблагоприятны и результаты получились неудовлетворительные.

Недавно разработанная Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего промысла модель древесного капкана коренным образом отличается по конструкции от американских образцов. Апробация опытной партии капканов на промысле в Иркутской области и в Бурят-Монгольской АССР дала положительные результаты. Выяснилось, что древесный капкан позволяет рационализировать самоловный промысел белки и увеличить производительность труда охотника.

В разделе «Техника промысла» напечатаны также статьи Ю. Герасимова «Складная бобровая живоловушка (ЖАД-11 № 3) с заградительной сетью», А. Зеленкова «Универсальные охотничьи ружья для промысловой охоты», Б. Крейцера «К вопросу о типе промыслового ружья», В. Макридина «Использование самолета для истребления волков в тундре». Автор последней статьи — научный сотрудник Института полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства — рассказывает об опыте отстрела волков с самолета в районах Крайнего Севера.

Впервые эта работа была начата институтом в Ненецком национальном округе в 1951 г. Опытный отстрел продолжался в 1952 и 1953 гг. В марте 1954 г. был арендован самолет, на котором автором статьи было совершено 18 вылетов. В результате этих полетов, несмотря на отсутствие достаточно точной информации о размещении волков, было истреблено 27 волков и одна россомаха. За ограниченное время один авиаохотничий экипаж истребил половину того количества волков, которое добывается всеми охотниками Ненецкого округа. Из числа истребленных волков более половины были самки, многие из них щенные.

Раздел сборника «Организация промысла» начинается статьей К. Корепанова и А. Попова

«Организация охотничьего промысла как отрасли общественного хозяйства колхоза». В статье рассказывается об опыте сельхозартели имени Калинин, Северо-Байкальского аймака, Бурят-Монгольской АССР. В производстве этого колхоза сочетаются охота, оленеводство, рыбная ловля, растениеводство, животноводство. С 1953 г. охотничий промысел здесь включен в общественное хозяйство колхоза. В статье подробно рассказывается об организации труда в охотничье-промысловых бригадах колхоза.

В статье В. Денисова «Перспективы развития охотничьего хозяйства на севере» ставится вопрос о необходимости всемерного использования тех больших возможностей, которые имеются в северных районах, для развития охотничьего промысла. Колхозы здесь стали решающей силой в развитии всех отраслей хозяйства. Предпосылки для роста охотничье-промыслового хозяйства на севере созданы также укреплением пушно-сырьевой базы в результате акклиматизации ондатры и восстановления запасов соболя. Автор статьи справедливо замечает, что эти благоприятные возможности используются все еще недостаточно и намечает пути к дальнейшему подъему охотничьего хозяйства на севере.

Значительное место в сборнике намечает раздел «Обмен опытом». В статьях и корреспонденциях, помещенных в этом разделе, рассказывается об опыте передовых охотников Карской производственно-охотничьей станции Архангельской области, об опыте организации охотничьего хозяйства в колхозе «Красные орлы», Мокроусовского района, Курганской области. В этом разделе помещены также статьи об орудиях лова.

Сборник заканчивается краткими аннотациями новых книг по охотничьему хозяйству.

Б. С.

НА ПРОСТОРАХ РОДИНЫ

ГОСЛИТИЗДАТОМ выпущен сборник избранных произведений И. Соколова-Микитова «На теплой земле».

И. Соколов-Микитов не только путешественник, но и страстный охотник. Об этом наглядно свидетельствуют его «Рассказы охотника», выделенные в книге в особый раздел. В «Рассказах охотника» наиболее ошутимо сказалась любовь писателя к родной русской природе, которую он знает и ценит во всех ее проявлениях, во всем ее многообразии.

Охотничья тема развивается писателем не только в «Рассказах охотника». Охотничьи картины и сцены встречаются и в его бытовых произведениях («Елень», «На светлых озерах») и во многих путевых очерках («Белые берега», «У края земли»).

Творчество И. Соколова-Микитова, с большой живописностью показывающее необозримые просторы родной страны, особенно дорого и близко читателям-охотникам, в душе которых никогда не угасает пленительная романтика странствий.

Н. СМЕРНОВ

БОРЬБА С ВОЛКАМИ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

В ПОСЛЕДНИЕ годы в Архангельской области усилена борьба с волками, организовано обучение способам их истребления. В результате количество истребленных волков увеличилось. Если в 1948 г. было уничтожено 129, то в 1954 г. — 393 и в первом полугодии нынешнего года — 347 волков.

Раньше основным способом охоты на волков была постановка капканов; в последние годы наряду с капканами охотники стали широко применять постановку петель. Петли с успехом применяются в течение всего года и особенно летом. Ставят их и на проходных волчьих тропах и на подходах к приваде.

Наши лучшие охотники И. Сквородкин, А. Лисицын, И. Лукашков, С. Труфанов, П. Рудачный, Д. Попов и другие используют разные способы истребления волков, в зависимости от обстоятельств и времени года. Хороший результат дает заганивание хищника на лыжах по глубокому снегу. Зимой 1953 г. охотник А. Ошомков за один день загнал на лыжах и убил четырех волков и на следующий день — пятого. В марте нынешнего года И. Лиханин истребил загоном за несколько часов 5 волков. По одному — два волка таким способом в прошлую зиму уничтожили многие охотники.

С января по май 1955 г. 91 волк был истреблен в тундре Ненецкого округа с помощью самолетов. Этот способ себя оправдал.

Один из организаторов этого дела В. Макридин в своей книге «Использование самолета для борьбы с волками», изданной в Архангельске в 1955 г., пишет:

НОВЫЕ ПЫЖИ

НАШЕЙ промышленностью выпущены новые охотничьи пороховые пыжи. Изготовлены они из древесно-волоконистой массы.

Пыжи строго правильной цилиндрической формы, их боковая поверхность осалена, основания оклеены бумагой, пропитанной асфальтовым лаком.

Испытание опытных партий пыжей, проведенное заслуженным мастером стрелкового спорта В. И. Леонтьевым, мастерами спорта Д. Ф. Кабановым, А. А. Осиповым и другими, дало хорошие результаты.

МОСКВА.

В. ХОЛОСТОВ

«Ненецкий национальный округ имеет особо благоприятные условия для быстрой ликвидации волков на его территории. Абсолютное количество волков здесь невелико, не превышает 300—400 голов. При организации активного и планового истребления это поголовье и приплод могут быть уничтожены полностью в 2—3 года».

Пока этот, весьма эффективный способ, стоит дорого. Необходимо распространить полеты по тундре и, удешевив их, добиться самоокупаемости.

Мало используются у нас и такие способы охоты, как истребление взрослых волков и волчат на логовах, охота с флажками, с живой приманкой, подкармливание у привады. Не все охотники владеют искусством подывки волков. Даже капканы используются не в полной мере.

Каждый охотник должен научиться применять все способы охоты. В помощь охотникам надо больше издавать брошюр, листовок, плакатов, раскрывающих опыт истребления волков и других хищников. Вопросы борьбы с волками следует систематически обсуждать на собраниях охотников. Хорошим мероприятием является организация межрайонных семинаров охотников, на которых опытные истребители волков делятся своим опытом и демонстрируют конкретные приемы борьбы с хищниками. Такие семинары проводились в Архангельской области, и они дали положительные результаты. Для обучения охотников в отдельных районах целесообразно иметь опытных егерей.

Больше внимания делу истребления волков должны уделить общества охотников, районные конторы Заготживсырья, правления колхозов, специалисты сельского и лесного хозяйства.

Пора наладить снабжение охотников боеприпасами. Порох, картечь, хорошие капканы и петли должны быть у каждого истребителя волков.

А. КОПЫТОВ

Начальник отдела охотничьего хозяйства
Архангельского областного управления
сельского хозяйства

БРАКОНЬЕРЫ НАКАЗАНЫ

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ время народные суды Тульской области рассмотрели несколько дел о браконьерстве.

Председатель Дубенского районного общества охотников Воронцов возглавил группу браконьеров, от выстрелов которых погибла самка лося. Нарушители оштрафованы на 5 тыс. рублей.

Гр. Архипов, работающий на шахте № 17 треста «Щекиноуголь», за охоту на диких уток в запрещенное время оштрафован на 275 рублей. Начальник участка шахты № 11, того же треста Зеленов, за нарушение

правил и сроков охоты приговорен к трем месяцам исправительно-трудовых работ.

Понес наказание и браконьер Кожакин, проживающий в поселке Крапивна, убивший енота, охота на которого запрещена. Нарушитель оштрафован на 900 рублей.

Но многие браконьеры остаются безнаказанными. Областное общество охотников все еще слабо ведет борьбу с нарушителями правил и сроков охоты.

С. ТАММАН

НОВЫЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ОХОТНИЧИМ ХОЗЯЙСТВОМ РСФСР

П ОСТАНОВЛЕНИЕМ Совета Министров РСФСР Главное управление охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства РСФСР преобразовано в Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

На вновь созданное управление возложены задачи дальнейшего развития охотничьего хозяйства и охотничьего спорта, проведение мер для увеличения численности охотничье-промысловых животных и рационального использования их запасов. Управление должно также осуществлять контроль за заготовками продукции охотничьего хозяйства и проведение охотничье-хозяйственных мероприятий государственными и общественными организациями.

Новый главк разрабатывает планы развития охотничьего хозяйства Российской Федерации, устанавливает размеры добычи промысловых зверей и птиц, утверждает правила и определяет сроки охоты, ведет работу по охране, учету и воспроизводству государственного охотничьего фонда.

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР должно заниматься обследованием и устройством охотничьих угодий, истреблением вредных хищников и охотничьим племенным собаководством.

На базе государственных заповедников главк будет проводить научно-исследовательскую работу.

К ВОПРОСУ О ВЫДАЧЕ ОХОТНИЧИХ БИЛЕТОВ

В УПРАВЛЕНИЕ по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР поступило много писем из Украины о нарушении работниками контор Заготживсырье установленного порядка выдачи охотничьих билетов.

В письмах говорится, что многие конторы Заготживсырье незаконно отбирают охотничьи билеты, выданные добровольными обществами охотников и объявляют их недействительными, принуждая получать билеты на право охоты только в конторах Заготживсырье. Работники этих контор допускали и другие нарушения.

При проверке на месте факты, о которых сообщалось в письмах, подтвердились. Этот вопрос обсуждался на совещании в Управлении охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства УССР.

В связи с созданным ненормальным положением в выдаче охотничьих билетов, Управление по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР разрабатывает проект новой инструкции, который предусматривает, что выдача охотничьих билетов будет производиться управлениями охотничьих

хозяйств союзных республик или по их поручению другими организациями, имеющими отношение к этой отрасли народного хозяйства.

ЗАОЧНЫЕ СПОРТИВНО-СТЕНДОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

В ОКТЯБРЕ текущего года состоятся заочные стрелково-стендовые соревнования, организованные обществами охотников Российской Федерации. В порядке подготовки к Всесоюзному соревнованию на местах прошли состязания по стендовой стрельбе.

Успешно прошла стендовая стрельба в г. Свердловске, в которой приняло участие 70 стрелков, представлявших 12 районных и городских коллективов. Первое место заняла команда охотников г. Свердловска, набравшая 125,75 очка из 153,75 возможных.

В Серпухове было организовано традиционное соревнование на приз Серпуховского общества охотников «Егерь». В них приняли участие команды стрелков второго и третьего разрядов Московского, Калужского и Тульского обществ охотников. Победителем оказалась команда охотников Серпухова. Хозяева стенда из 300 возможных очков набрали 206.

НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ

В АВГУСТЕ в Москве проводились командные стрелково-стендовые соревнования на первенство страны в стрельбе по летящим мишеням из охотничьих дробовых ружей. В соревнованиях участвовали 182 стрелка от десяти республик и двух городов — Москвы и Ленинграда.

По комплексу трех упражнений мужских команд первое место заняли стрелки Украины, ими было разбито 1700 мишеней (тарелочек) из 2000 возможных. Украинцы вышли победителями и на «круглом стенде», поразив 452 мишени из 500 возможных, а также не уступили первенство и по упражнению «стрельба по парным мишеням». Лишь в одном упражнении «с места» стрелки Украины недобрали одно очко; победителем по этому виду стрельбы оказалась первая команда РСФСР, набравшая 915 очков из 1000 возможных.

В соревнованиях приняло участие более 50 женщин. По сумме двух упражнений среди женских команд первое место завоевали стрелки РСФСР, разбившие 558 мишеней.

Соревнования по стендовой стрельбе показали высокое мастерство спортсменов-стрелков; многие из них отобраны для участия в международных стрелковых соревнованиях, которые будут проведены осенью 1955 г. в столице Румынии — Бухаресте.

ПОДВЫВ ВОЛКА, ЗАПИСАННЫЙ НА ПЛАСТИНКЕ

П О ЗАКАЗУ Московского общества охотников Дом звукозаписи выпустил патефонные пластинки, воспроизводящие голос опытного егеря Ф. Васильева, подражающего вою матерого волка и волчицы. Пластинки служат хорошим методическим пособием для подготовки кадров егерей-волчатников.

УСПЕШНО прошла XXIII Московская выставка охотничьих собак. На ней было представлено 725 собак семнадцати пород: гончих, легавых, лаек и других. 300 собак имели дипломы за отличные и хорошие показатели на полевых испытаниях.

По комплексной оценке получили класс элита и награждены большой золотой медалью 22 собаки. Малой золотой медалью с присвоением первого класса награждена 151 собака.

Выставка показала рост и улучшение племенного поголовья охотничьих собак. Заметные успехи достигнуты в разведении русских гончих, западно-сибирских и русско-европейских лаек, красных и крапчатых сеттеров.

Выставки охотничьих собак состоялись также в ряде районов Московской области.

КОНФЕРЕНЦИЯ АСТРАХАНСКИХ ОХОТНИКОВ

СОСТОЯЛАСЬ пятая конференция Астраханского областного общества охотников. Отмечая некоторые достижения в деятельности общества, делегаты справедливо указывали, что среди охотников, особенно в районах, слабо ведется культурно-массовая работа. Обращалось внимание на запущенность охотничьего собаководства.

Участники конференции в своих выступлениях требовали усилить борьбу с браконьерством, наносящим большой ущерб охотничьему хозяйству.

В адрес правления общества были высказаны и другие критические замечания, в частности, говорилось о неудовлетворительном обеспечении охотников охотоприпасами и снаряжением.

СЪЕЗД ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ И ОЗЕЛЕНЕНИЮ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

СОСТОЯЛСЯ первый съезд Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов.

Съезд заслушал доклад Г. А. Аветисяна об итогах работы и задачах общества, профессора Г. П. Дементьева о фауне СССР и ее охране, профессора Н. И. Кожина о рациональном использовании рыбных запасов и их охране.

Агроном В. И. Егоров выступил с докладом о развитии коллективного и приусадебного садоводства. Был также заслушан доклад Л. О. Машинского об озеленении населенных пунктов.

Съезд утвердил устав общества и принял постановление о задачах общества в деле рационального использования природных богатств страны, их охраны и обогащения. Утверждено Положение о первичных ячейках общества.

Председателем Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов избран доктор экономических наук Г. П. Мотовилов.



Поселок Полярный расположен за Полярным кругом в северо-западной части Ямало-Ненецкого национального округа, в центре горного хребта Полярный Урал. Весь район изрезан горными реками и озерами.

В 1955 г. приход весны сильно затянулся, реки и озера вблизи поселка вскрылись только в двадцатых числах мая и с этого времени начался перелет водоплавающей дичи на север. Охота на уток началась только 28 мая.

29 мая 1955 г. в 2 часа ночи в долине рек Соби и Пай-Пудыни на одном из озер молодым шестнадцатилетним охотником-любителем Сергеем Дроганюком был убит селезень-чирок с французским кольцом „Ois. Museum Paris EA-2274“.

На фото: С. Дроганюк с убитым им окольцованным чирком.

А. АНДРИЯШИН



КАЛЕНДАРЬ ОХОТНИКА

С. ТУРОВ
Доктор биологических наук

Октябрь

Рис. П. Кирпичева

Птицы



ОКТАБРЬ — месяц осенней охоты на пролетную водоплавающую птицу. В северных районах в первой половине месяца отлетают

связь, чирки, шилохвость, кряк-ва. Во второй половине начинается пролет морской утки. Охота с чучелами из шалаша весь день, главным образом на утренних и вечерних зорях.

Проходит пролет гусей — гуменников, серого гуся, казарки. Закончился пролет журавлей. Начинается отлет дрофы.

Глухари кормятся на осинах и лиственницах. Охота с подхода и с лайкой. Тетерева держатся стаями, петухи отдельно от самок. Охота с чучелами и с загонщиками.

Белая куропатка собирается в стаи по окончании линьки. Возможна охота с легавой по опушкам кустарниковых зарослей, на Кавказе в разрешенных местах — на фазанов по садам, по кукурузникам и посевам подсолнуха, в Средней Азии — по рисовым полям. В средней полосе во второй половине октября проходит пролет (высыпки) вальдшнепа. На болотах появляется гаршнеп. В южных



районах охота с легавой по бекасам.

Рябчик в ясные солнечные дни хорошо идет на манок. Держится в ельниках по склонам оврагов и в осинниках. В начале месяца заканчивается пролет перепела.



Пушные и копытные звери

ОКТАБРЬ — лучшее время охоты с гончими на зайца-беляка и русака по чернотролу. В северных районах в конце месяца беляк начинает белеть и хорошо ви-

ден в лесу до выпадения снега. Шкурка зайца еще неполноценна. Заканчивается линька у большинства пушных зверей. В северных районах белеют к концу месяца ласка и горностай.

Закончился гон лосей. К этому периоду рога самцов приобретают наибольшую красоту.

На барсука, имеющего достаточно хороший волос, там, где разрешено, охотятся, подкарауливая у нор, на утренней заре, при возвращении его с ночной охоты. Производят также отлов его капканами и добывают при помощи норных собак.

Охота на бурого медведя облавой (на Кавказе), с лайками, на падали. Волки держатся выводками, к прибылым присоединяются переярки. Охота облавой. В степях применяется охота на волков с самолетов и автомобилей, способ категорически запрещенный для всякого рода другой дичи.

Кабаны на Кавказе питаются опазшими фруктами, жолудями и орехами; охота облавой в Средней Азии — с собаками. Охота на косулю в Сибири с гончими.

Горные козлы держатся на альпийских лугах, при выпадении снега спускаются ниже.

В промысловых районах заканчивается подготовка к промыслу. В колхозах формируются охотничьи бригады. Охотники северных районов приступают к промыслу.





Цена 3 руб.

